BAL

AÑO I - Número 2 - Noviembre 1985 - 300 ptas.



LO MAS SERIO Y PROFESIONAL



AMSTRAD - COMMODORE - SONY SPECTRAVIDEO - SPECTRUM - QL





SOMOS PROFESIONALES
BRAVO MURILLO, 2 (aparc. gratuito en C/ Magallanes, 1) Tel. 446 62 31 DIEGO DE LEON, 25 (aparc. graluito en C/ Núñez de Balbos, 114) Tel, 261 88 01 - MADRID FELIPE II. 12 - 28009 MADRIO (PROXIMA APERTURA)

PRESENTANDO ESTE ANUNCIO TE HAREMOS UN REGALO AL COMPRAR TU PCW 8256





Director Santiago Gala

Subdirector J. A. Sanz

Redacción J. Ignacio Rey Teresa Rubio

Diseño Rodrigo López Alanso

Portada A. Sánchez

Edita Indescomp, S. A.

SERVICIO AL CLIENTE Conchita García Tel. (91) 433 44 58

Realización y Coordinación Publinformática, S. A.

Jefe de publicidad Maria José Martin

Dirección y redacción Bravo Murillo, 377 5.ª A Tel. 733 74 13 28020 Madrid

Publicidad y Administración

Bravo Murillo, 377 5.º A Tel. 733 96 62/96 28020 Madrid

Publicidad Madrid Sitvia Bolin Tel. 733 96 62

Publicidad Barcelona Tei. 301 47 00 Ext. 27/28 y 318 02 89

Depósito legal

Distribuye S.G.E.L. Avd. Valdelaparra, s/n Alcobendas (Madrid)

Folocomposición Cicograf Carare, 6 (posterior)

28033 Madrid Fotomécánica

Karmat Pantoja, 10 28002 Madrid

Imprime Graficas Velasco Antonio Cabezón, 13 28034 Madrid

El editor no se hace responsable de las opiniones vertidas por los colaboradores.

PAGINA TRIS

n la última feria de ordenadores personales en Londres se pudo ver una camiseta con motivos humorísticos sobre la microinformática. Uno de ellos decía: «Grave crisis en Amstrad: esta semana no ha lanzado nigún nue-

vo modelo». El mes pasado si se presentó un nuevo modelo en España: el PCW 8256. Un ordenador que vuelve a romper la barrera de los precios, esta vez en el sector profesional. Pese a la prematura de tiempo, hemos intentado dar noticia de este nuevo ordenador, que, junto al CPC 6128, amplía el espectro profesional de los Amstrad

En España el mercado despierta del letargo veraniego, con el Sonimag (en Barcelona) y el Simo (en Madrid) que permiten auscultar el mundo informático. Celebrado ya el primero, y a falta del segundo, parece que han desaparecido los aires de crisis que soplaban la primavera pasada, y los fabricantes respiran un moderado optimismo.

En el Sonimag se pudo ver un avance de las novedades y salió al público nuestra (vuestra) revista. Un Sonimag que confirmó las tendencias observadas: ordenadores de 128K con una cierta compatibilidad con modelos anteriores para aprovechar el software disponible, máquinas profesionales con disco incorporado a precios

muy competitivos, y un cierto retroceso de los ordenadores de 16 bits en el mercado doméstico. Justo lo que está haciendo Amstrad, que, además, ofrece el nuevo concepto de equipo integrado, con monitor y sin conexiones innecesarias.

Amstrad User se mantendrá fiel a todos los usuarios de Amstrad, ya sea de los de CPC 464, 664 y 6128, como del nuevo PCW 8256.

recisamente este mes comenzamos a hablar de las posibilidades de nuestro ordenador en los institutos y colegios: visitamos un aula informatica equipada con CPC 464, donde se prende a utilizar la informática como una

herramienta de trabajo. Y vemos como los Amstrad se están convirtiendo en imprescindíbles en los colegios y academias.

Para los aficionados a los juegos estrenamos el primer AMS-TRADIEZ calculado con las respuestas recibidas en el concurso. También criticamos los programas más interesantes, para que resulte más fácil elegir entre el aluvión de programas surgidos para Amstrad. Los que prefieran trabajar TECLA A TECLA pueden seguir escribiendo: este mes una versión con buenos gráficos y jráplda! del ya famoso FROGGER. Y un programa de envolventes, para que no haya peleas a la hora de sentarse ante la máquina.

ANSTRAD USER 50

6

LOS HEROES ANONIMOS

Detrás de cada ordenador hay un equipo de diseño. Un reportaje que describe los aspectos ocultos del hardware de los CPC y lao personas que lo crearon.

8

EL CPC 6128

128 K y unidad de disco: el CPC 6128 dará que hablar y, no cabe ninguna duda, va a ser la estrella de la temporada. Un análisis por dentro y por fuera de un ordenador muy completo.



16

AULA INFORMATICA CON AMSTRAD

Los CPC se mueven en el terrene educativo como pez en el agua. Entrevista con Gabriel Castellano, director del colegio San Patricio de Madrid, equipado con Amstrad.

20

MIRANDO A LAS ESTRELLAS

Y hablando de educación, el comentario de un programa que enseña a mirar el cielo. Los astrónomos aficionados distrutarán con este programa.

22

ALMACENA-MIENTO DE DATOS EN CASSETTI

Un medio de almacenamiento barato y cada vez más fiable, aunque algo iento. Hay que leerlo para saber cómo maneja los programas el cassette.



26

VISTO Y COMENTADO

Este mes comentamos un juego de acción y un programa de utilidad. El primero es ya un clásico Amstrad User: «Fighter Pilot», con el que se puede volar y combatir al enemigo a los mandos de un potente caza. «Control de Stocks», como indica su nombre, sirve para saber qué nos ocultan las profundidades del almacén, y gestionar nuestra empresa más eficientemente.

28

NOTICIAS

Presentación del nuevo PCW 8256. STOP. Periféricos y cables LSB, STOP, Nueva ampliación de memoria para el CPC 664. STOP.

31

PROGRAMAS

Dos programas para introducir tecla a tecla. «La rana»: Debe ayudar

«La rana»: Debe ayudar a nuestro simpático personaje a cruzar una autopista en hora punta y a atravesar el estanque sin hundirse ni ser comido por los peces. Un «frogger» en BASIC, pero muy rápido.

«Generador de Envolventes»: Los que quieran llevar al limite de sus posibilidades el chip de sonido lo pueden conseguir experimentando con este programa, que ayuda a conseguir efectos de sonido modificando las envolventes de tono y volumen.

PAISAJES EXTRA-TERRESTRES

Un programa BASIC que explora el mundo de los gráficos tridimensionales por ordenador. Para dibujar palsajes irreales mediante avanzadas técnicas matemáticas.

La lista de los programas más votados registra sus primeros cambios en función de las cartas de los lectores.

58

PASCAL

Un lenguaje serio y potente para programas rápidos y estructurados. Introducción a este lenguaje, una de las pocas alternativas válidas al BASIC.



62

TRUCOS

Si su programa ocupa demasiado sitio, una técnica para solucionarlo. Y más sobre la compatibilidad 464/664/6128.

LIBROS EN CASTELLANO PARA TU AMSTRAD



Manual de Referencia Basic para el Programador La más autorizado y completa guía para programar en Locamotive Basic. 3.400.— Prs.



Código máquina para principiantes con AMSTRAD lded para iniciarse en el código máquino del Z80 y en el sistema operativo del AMSTRAD. 2.100.— Pts.



Técnicas de Programación de Gráticos en el AMSTRAD Este libro enseña a aprovechor las excelentes funciones gráticas del AMSTRAD, con mútiples ejemplos. 1.950.— Pts.



Juegos Sensacionales para AMSTRAD Listados completos de 27 estupendos juegos de muy diversos estilos. 1.950.— Pts.



Hacia la Inteligencia Artificial con AMSTRAD Convierta su AMSTRAD en un compañero Inteligente 1.500.— Pts.

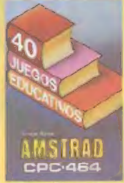


Fundamental para el usuario principiante.
Ameno y repleto de ejemplos.
2.400.— Prs.



Música y Sonidos con AMSTRAD Programe música y efectos sonoros y convierta su AMSTRAD en un sintelizador. 1.200.— Pts.

CPC-464



40 Juegos Educativos Listados completos (malemáticos, geografia, música, etc.) para aprender divirtiéndose. 1.950.— Pts.



Programación de Basic con AMSTRAD. Imprescindible para el principiante y eficaz herramienta para el programador avanzado. 2.100.— Pis.



Curso Autodidéctico de Basic I y II
Un completo y estructurado Curso de Basic apoyado con numerosas ejemplos y acompoñado de cassettes.

2.900 — Pts. cada volumen



Avd. del Mediterráneo, 9 Telfs.: 433 45 48 — 433 48 76 28007 MADRID

Delegación en Catoluña: C/. Tarragona, 110 — Telf. 325 10 58 08015 BARCELONA

DE VENTA EN EL CORTE INGLES Y TIENDAS ESPECIALIZADAS

(m) Marca Registrada par el Grupa Indescomp

Así nació Amstrad

Los heroes anonimos

Detrás de cada proyecto de ordenador con éxito hay un diseñador. Los micros más famosos han sido el resultado del esfuerzo de equipos de diseño relativamente pequeños, y los sistemas grandes más notables los han hecho equipos de diseño divididos en comisiones.

I Amstrad CPC464 fue un ejemplo de «lo pequeño es bello», y ésta es la historia del diseño original de Mark-Eric Jones y de cómo ocurrió.

Arnold fue ideado en enero de 1983 con la forma inimitable Amstrad de hacer las cosas, la mayor parte de los moldes de plástico estaban diseñados y mecanizados para abril de 1983. Desgraciadamente, los padres del diseño del circuito original no conocian «la forma Amstrad de hacer las cosas» y descubrieron que aquello era más de lo que podían digerir. Mientras tanto, Amstrad se impacientaba con la terminación de las cubiertas y de los prototipos de monitor.

En agosto, Amstrad decidió que ya era suficiente y nombró un nuevo equipo de dirección técnica del proyecto, dirigido por Roland Perry, para que se hiciera cargo del diseño electrónico. Después de un breve examen del trabajo original (basado en el 6502, 64 K de RAM y tan excitante como un VIC 20), el diseño del circuito se descartó para cambiarlo por un sistema basado en el 280. De hecho, el equipo de dirección del proyecto reunió a expertos en hardware y software

con tantos años de experiencia en el Z80 como las principales empresas de ordenadores podrían desear para sí. Tanto MEJ Electronics como Locomotive Software alimentaban secretos deseos de poner a prueba en el mercado sus propias filosofías de diseño de ordenadores caseros. MEJ, con una economía de diseño hardware que se adaptaba muy bien a la filosofía de Amstrad (su coste era considerablemente menor que el del «Vic 20» original de 64 K) y Locomotive, cuya experiencia en intérpretes de BASIC y en el Z80 era legendaria entre el pequeño circulo que entonces apreciaba su

La antigua empresa

Jones y Locomotive ya habían trabajado juntos anteriormente en la empresa Data Recall, cuyo procesador de textos Diamond adquirió una reputación envidiable en las oficinas más prestigiosas del país. Pero las cosas funcionan en la industria de modo que el cerebro del proyecto consideró la vida independiente como la opción más

atractiva y creó consultores Independientes para hardware y software.

Una red de contactos que se remontan a la Universidad condujo a Roland Perry a contactar con Locomotive Software que, a su vez. recomendo a MEJ Electronics, Se acordó una reunión para agosto del 83 donde los participantes expusieron sus planes para el proyecto. La impresión que causaron a Amstrad fue tan buena como para contratar los servicios de MEJ Electronics, to que posteriormente se ha convertido en una estrecha asociación que ha creado diseños de productos muy innovadores, confundiendo a muchos observadores y críticos que tenían reservas sobre el lugar de un especialista en electrónica de consumo en un mercado tan claramente «techy» (una estupende expresión norteamericana que significa «orientado técnicamente») como es el negocio de los ordenadores personales/caseros.

Amstrad se impuso un apretado calendario para la entrega de los primeros prototipos y también adoptó la idea de usar una matriz lógica programable (PLA, circuito integrado a la medida) en vez de

unos 35 paquetes TTL como en el diseño original.

Después de pasar el obstáculo inicial de obtener la aprobación para la idea del PLA, Mark Jones consiguió introducir otros 30 circuitos integrados TTL «equivalentes» en el diseño —la diferencia de coste era mínima, pero las mejoras en el rendimiento considerables—.

Teniendo en cuenta los problemas que habían tenido otros labricantes al intentar emplear estas técnicas, se hicieron 50 prototipos con un PLA y otros 50 con simuladores. Las tarjetas simuladoras eran del mismo tamaño que la tarjeta (final del ordenador, y contenían aproximadamente tres veces más circuitos integrados (aunque todo el simulador estaba enchulado en un conector de 40 puntas de la tarjeta principal).

Esto demostró fuera de toda duda que el diseño básico funcionaba, y aseguró la existencia de modelos que permitían comenzar enseguida el diseño del software. Con tantas variables en una PLA es de gran ayuda saber que los problemas no se deben al diseño original.

Al realizar el diseño, Mark Jones y Roger Hurrey desarrollaron la nueva técnica de una paleta de 27 colores de 3 bits, consiguiendo mantener el objetivo global de producir un ordenador capaz, más atractivo y con más posibilidades que el diseño B del modelo BBC.

l En marcha

Locomotive Software vio su primera máquina en funcionalento a finales de octubre del 83. Se había mantenido un calendario vertiginoso a costa de quedarse trabajando por las noches, y a principios de diciembre se entegaban los primeros sistemas a las ávidas compañías de software.

Desde el punto de vista del hardware, el diseño ya estaba terminado, aunque todavía no estaban preparados los útiles de producción de las PLA.

Los PLA definitivos llegaron en febrero, por lo que cuando el producto se lanzó en abril del 84,



todo el sistema se había producido realmente con los moldes y los instrumentos definitivos. Un proveedor observó que era la primera vez en su experiencia que asistia a la presentación de un ordenador donde el equipo que se mostraba no era una chapuza de última hora a base de prototipos dudosos.

Sin embargo, estos notables productos sin terminar habían sido el fruto de amateurs entusiastas, no de una compañía introducida en el negocio de la electrónica de consumo. La dificultad de encinventado aquí» nunca impidió al frio criterio comercial de Amstrad decidir sobre la mejor forma de hacer las cosas.

Con Amstrad, ahora firmemente establecida como la fuerza más sólida en el mercado de ordenadores caseros en el Reino Unido y no lejos de una posición similar en muchos países de Europa, parece que Mark Jones y su socio Mike Scase pueden esperar muchas oportunidades de demostrar lo que puede conseguir el legendario talento técnico de

Cambridge unido al igualmente legendario genio comercial de Amstrad.

Mientras ocurría todo esto, los fabricantes establecidos de ordenadores caseros han estado comprobando la afirmación de Alan Sugar en la presentación del CPC464 de que el negocio había dejado de ser el campo de juego para compañías sin una comprensión profunda de las realidades comerciales del negocio de la electrónica. De la misma forma que amateurs entusiastas iniciaron en el Reino Unido los negocios de TV y audio, que después pasaron a compañías comerciales, que a su vez abdicaron en favor de los japoneses, así se está desarollando la industria de los ordenadores, desde su infancia a su madurez.

Mientras que Amstrad no era una fuerza cuando podía haber creado el productó para detener la posterior inundación de mercancias de audio japonesas, gracias a la combinación de la tecnología con el instinto comercial habrá que contar con los ordenadores Amstrad todavía durante mucho tiempo,

AMSTRAD CPC 6128

A los pocos meses de revolucionar el mercado de microordenadores con el CPC 664, el ordenador que rompió la barrera del disco, Amstrad pisa de nuevo el acelerador y anuncia la sustitución de este modelo por el CPC 6128, que mejora ampliamente las características del anterior y aporta 128K de memoria, y todo ello al mismo precio que su predecesor. Si el CPC 664 aporta el CP/M 2.2 como operativo, la nueva máquina viene provista de CP/M 3.0, la última versión de este veterano operativo.

Más potencia sin perder la línea

A primera vista no parece más que un CPC 664 al que se le ha doblado la memoria por el mismo precio. Nada más lejos de la realidad. El CPC 6128 ha sido completamente rediseñado a partir de la máquina anterior.

La caja, para comenzar, es apreciablemente más pequeña en todas sus dimensiones. Como consecuencia, el teclado numérico ya no está separado del alfanumérico, y tanto el interruptor como el mando de volumen del altavoz han sido desplazados a la parte trasera de la unidad. También los colores de la caja y las teclas tienen un aspecto más profesional. El cableado y el monitor son idénticos a los modelos anteriores, y todo el sistema se alimenta mediante un sólo enchufe de red.

Un teclado rápido y cómodo

a nueva distribución de las teclas es bastante estándar, con la tecla CONTROL en el lado izquierdo, como es habitual en otros ordenadores. Las teclas tienen una respuesta muy rápida, y quizá esta característica despiste un poco a los usuarios. Sin embargo es fácil adaptarse a la gran sensibilidad del teclado y conseguir una buena velocidad de escritura.

Los principales problemas que plantea la nueva versión es que el usuario tiende a pulsar CONTROL o ENTER cuando quiere escribir en mayúsculas. Esto se debe a que esas dos teclas son de gran tamaño y están situadas justo donde se espera encontrar las teclas de mayusculas. Sin embargo, unas pocas horas de práctica acaban con los problemas en el uso del teclado.

Por dentro: compatible, pero ampliado.

a especificación técnica de la máquina es parecida a la del 664: 48K de ROM y 128K de RAM. La ROM se divide en 16K de operativo, 16K de BASIC y 16K que gestionan el disco. En cuanto a la RAM, la máquina puede funcionar exactamente igual al 664, sin utilizar las 64K extras, o bien, mediante extensiones al sistema o CP/M Plus, usar toda la memoria disponible.

Los dos sistemas operativos, AMS-DOS para la gestión del disco desde BASIC, y CP/M, para un uso más profesional, coexisten en la máquina sin problemas, reflejando la naturaleza dual del odenador.

formatear y copiar discos es preciso el CP/M. En este último no se puede utilizar el BASIC de Locomotive, siendo necesario algún compilador.



Un BASIC rápido y potente.

on la posibilidad de utilizar llamadas a subrutinas controladas por interrupciones, errores o fin de generación de sonido, y hasta ocho ventanas en pantalla, el BASIC de la máquina (el mismo del 664) es uno de los más cómodos de programar de

CP/M Un operativo con mucha historia

ary Kildall trabajaba sobre un intérprete de PL/1 (un lenguaje de alto nivel) para el procesador Intel 8080, padre del conocido Z80 y compatible con él. Como la máquina que estaba usando para trabajar era bastante imperfecta y tenía muy poca memoria, se vio obligado a escribir rápidamente un sistema operativo que le permitiera comunicarse con ella.

El operativo que escribió ocupaba sólo 4 K de RAM, y estaba orientado al desarrollo de programas. Cuando acabó su trabajo, le ofreció el operativo a Intel, y ante la negativa de éste creó su propla empresa: Interstellar Digital Research, más conocida hoy en día por Digital Research. El operativo se fue haciendo más y más conocido con el nombre que le dio su autor: CP/M (Control Program for Microcomputers).

Uno de los conceptos más importantes que introdujo el CP/M es el BIOS (Basic Input/Output System), parte del sistema que reúne las rutinas de comunicación. Como es la única parte que depende del hardware, resulta muy fácil adaptar este sistema operativo a otros ordenadores. Y eso fue lo que ocurrió: comenzaron a aparecer ordenadores que lo incorporaban; y las compañías de software adaptaron sus programas para ellos, haciendo el CP/M el sistema con una librería de software más amplia.

En la actualidad existen tres versiones de CP/M para el Z80: 1.4, 2.2 y 3.0 (o CP/M Plus). La principal diferencia entre las dos primeras y el CP/M+ es que el último utiliza técnicas de paginación para ofrecer alrededor de 21 K de programas residentes, superando las 8 K de la versión 2.2.

A pesar de ello, la versión del OPC 6128 deja libres para el usuario más de 61 K. También el número de comandos es mayor, con opciones de manejo de directorios más elaboradas. Casí todos los usuarios de CP/M 2.2 están de acuerdo en que no es un sistema operativo particularmente

fácil de usar. Su valor reside en que existen versiones en muchos ordenadores distintos, siendo el estándar de facto en máquinas de 8 bits (Z80 u 8080). Por tanto, es muy tácil hacer compatibles con otras máquinas de 8 bits los programas escritos en este sistema operativo.

El CP/M+ es otra cosa: mucho más fácil de usar, permite realizar operaciones de copia de ficheros en sistemas de un sólo disco, mediante identificadores lógicos, pero ha llegado algo tarde, cuando ya se iniciaba la moda de las máquinas de 16 bits y operativos como Unix o MS/DOS.

Pese a todo, es posible que todavia haya CP/M para mucho rato, ya que el parque de máquinas no deja de aumentar y los programas se siguen vendiendo bien. Quizá el viejo CP/M, que fue el primer operativo diseñado para un micro, siga siendo el más utilizado en la época de los supermicros. Al menos esa ha sido la apuesta de Alan Sugar, que hasta ahora parece rendir buenos dividendos.

los microordenadores actuales. Se ha puesto especial cuidado en la facilidad de acceso a las rutinas del operativo mediante vectoros on RAM, y la creación de extensiones al idioma es muy sencil a

Los tres modos de pantalia van desde 160 × 200 puntos con 16 colores, a elegir en una paleta de 27. La máxima resolución es de 640 X 200, con 2 coores Esto da 25 filas de 80 columnas cada una, suficiente para los programas profesionales balo GP/M Los comandos gráficos y de texto permiten un acceso fácil a la pantalla del ordenador

Una máquina que va a sonar fuerte.

altavoz interno, controlado por el chip de sonido AV 3 8192 as uno de los más extendidos entre los micros. Dispone de tres canales, y el BASIC proporciona control total sobre los parámetros de sonido, aunque los programas se compliquen cuando se trata de hacer musica. Si queremos



Ficha técnica

Microprocesador: Z80A, de 8 bits. Frequencia, 4 MHz Sistema operativo: AMSBOS (propio de Amstrad), CP/M 3 0 (Plus) y CP/M 2 2 (en d)sco)

Memoria: 128 K de RAM 42 K disponibles por el Basic. 61 K de

Memona: 128 K de RAM 42 K disponibles por el Basic. 61 K de memoria de usuario (CP/M+) 48 X ROM Almacenamiento masivo: Lector de diskette de 3 purgadas, 160 a 180 K por cara (según formato). Conector de cassette estándar Presentación visuai: 25 inteas con 20, 40 u 80 columnas. Modo 0: 160 X 200 puntos 16 colores. Modo 1: 320 X 200 puntos 4 colores. Modo 2: 640 X 200 puntos 2 colores.

Teolodo: Estándor gwerty membrana con teclas mecánicas, con 74 tec as Teclas de cursor separadas, 11 teclas de función y 32 teclas redefinibles.

Senido: 3 voces, 8 octavas, estereo, aliavoz incorporado con control de volumen

de volumen interfaces: Centronics, joystick, segunda unidad de disco. cassette Periféricos: los mismos del CPC 664 Lenguajos. BASIC en ROM, Logo (incorporados) Pascal. Forth, ansambiador Bajo CP/M: Fortran Cobol. Pascal.



son do en estéreo basta conectar la sa lida a un amplificador de atta fidelidad.

Uno de los puntos fuertes de la familia CPC es su gestión de memoria (ver cuadro sobre bancos de memoria) Gracias a ello el ordenador ofrece 43K I bres para el usuario en BASIC sin utilizar el segundo banco de RAM El uso de las 64K extras desde BASIC no es fácil, aunque se pueden usar para simular un disco de 64K o para almacenar hasta cuatro copias de panialla mediante programas incluidos en el disco de demostración

Es muy posible que una de las razones que hayan movido a Amstrad a aumentar la cantidad de RAM de la máquina haya sido el CP/M. En efecto, el CPC664 dispone bajo CP/M 2.2, de alrededor de 39K para programas de usuario, y esto hace dificille luso de los mayores programas de este operativo. Con la nueva versión, CP/M Plus, la máquina es capaz de gestionar la memoria paginada, residiendo la memoria de panta la y el operativo en una página de RAM y el programa de usuario en la otra. Conclusión: al-

rededor de 61K libres para el usuario vitoda la biblioteca CP/M

Esto con dos salvedades; hace falta que alguren se ocupe de vender el software CP/M en el formato de disco de Amstrad, y hay que estar dispuestos a pagar los precios que se exigen por gran parte de software profesiona. CP/M. Aunque hasta ahora el probiema no ha resu tado tan grave, ya que Amstrad se ha apañado para convencer a los poseedores de los derechos de los programas para que el precio final de sus productos resulte

COMO ACCEDE EL Z80 A MAS DE 64 K

a clasificación convencional de los procesadores por su numero de bits de palabra tiene mucho que ver con el tamaño de memoria que son capaces de gestionar directamenteos procesadores de 8 bits tienen, por lo general, un bus de direcciones de 16 bits y acceden de un go pe a 64K de memoria. Los procesadores de 16 bits sue en tener 20 y 32 bits de bus de direcciones, accediendo a cantidades de memoria siempre super ores a 1M byte, que pueden legar a 4 Gigabytes

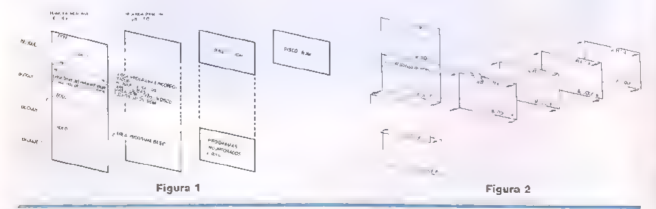
El Z80A es un procesador de 8 bits por lo tanto, al disponer toda a familia CPC de más de 64K (entre ROM y RAM), existe en todos los ordenadores un sistema complejo de gestión de memoria. El CPC 6128, además, tiene 128K de RAM y necesita que ese mecanismo se extienda a la RAM. A continuación veremos brevemente como se logra este acceso.

El mapa de memoria del CPC

6128 es como se indica en la figura 1. La memorta se divide en bloques de 64K cada uno de los cuales se organiza en páginas de 16K A una se ección particular de 4 páginas se le lama un banco, que es el maximo de memoria al que puede acceder el Z80A en cua quier memento.

El mecan smo de cambio de bloque, junto con los puntos de entrada a las principales rutinas del firmante se encuentran en a parte alta del bloque 2. Esta es también la zona ocupada por las extensiones al sistema (RSX) y los caracteres defin dos por el usuario. Cuando se requiere una rutina que reside en un bloque que no está presente en memoria, la rutina se encarga de paginario, ejecutar la acción correspondiente y devolver el banco original a su posición. El sistema permite gestionar qualquier cantidad de memoria, aunque al precio de una lógica más complicada

El disco de utilidades del CPC 6128 ofrece un programa que carga en memoria RSX para usar la memoria que queda «en la sombra» la paginación se realiza en la forma indicada en la figura 2. Los comandos SCREENSWAP v ISCREENCOPY sirven para almacenar haeta cuatro pantallas en las segundas 64K con la posibilidad de copiar o intercambiar pantallas. Otro uso de la memoria extra es como un disco en RAM, que almacena datos temporalmente a gran velocidad para eilo existen los comandos BANKOPEN BANKWRITE BANKREAD. BANKFIND, Mediante este «disco» se pueden almacenar cadenas de caracteres a gran velocidad, y realizar busquedas y ordenaciones. En la práctica e efecto es aná ogo a un aumento del espacio de variables del programa. Estas extensiones se proporcionan en disco para mantener la compatibilidad 100% con el CPC



III NEAR LETTER QUALITY PRINTER

COMPATIBILITY WITH MOST PERSONAL COMPUTERS



PAMETIF: F+:

ESPECIFICACIONES

- 1 Método de Impresión Serie de impactos por matriz de 9×9
- 2 Cabezal impresor 9 aquias (reemplazable) con expectativa de vida de 50 millones de caracteres a 100 % de uso continuo
- 3. Ve ocidad de impresión Impresión a 105 cps uni o bi-direcciona i búsqueda lógica opt mizada, capacidad de impresión 45 lpm a 10 epi., 200 ms de salto de linea con espaciado de 1/6"
- 4 Espaciado interimes 1/6", 1/6" 7/72", programable N/72", N/216"
- 5 Alimentación de papel a) Tractor ajustable entre 4 v 10"
 - Alimentación a fricción. pera hojaa sueltae entre 4" y 9,5".
- 6. Corte de papel Se puede imprimir desde principio de página hasta una pulgada de fin de papel
- 7 Selección de caracteres Todos los 96 caracteres ASCII 96 tálicos 96 NLO, todos allos con correcta impresión de los trazos descendentes y 9 set de diferentes idiomas saleccionables

- Además con 2K buller 32 caracteres delimbles por usuar a y con 8K buller, 256 caracteres delimbles por JSuario
- Gréficos Densidad norma 480 puntos por inea doble denardad 960, cuadruple densidad 1920 CRY graficos 640 plotter gráfico 576 CRT gráficos 720 puntos por linea
- Modos de impresión Standard doble impresión, enfatizado, (tálica supra y subindices, mitad alturally NLO
- 10 Tamaños de impresión a) Normal (10 cpi) 2,1 mm a) × 2,55 mm (h) Normai expandido (5 cpi)
 - Elite (12 cpi) Elite expandido (6 cpi)

 - Comprimido (17 epi) Comprimido-expandido (8.5 cpi)
 - Espaciado proporciona
- h) Proportional expandido
- Test escritura Manteniendo apretado LF (salto de finea) cuando se acciona el interruptor de

puesta en marcha ON

- 12 Subrayado continuo
- Tabulador Existen 32 posiciones de tabulación por línea

- Longitud de formato El standard de 66 lineas, con espaciado de líneas y longitud del formato programable
- VFU eléctrico 15 Tamaño buffer Inea standard.
- 16 Buffer RAM 2 K byte (standard) 8 K byte (opoional)
- 17 Tope posicionador de papel continuo, desplazable parte anterior o posterior.
- 18, Interface Standard paraleio centronics de 8 bits Serie RS232 C opcional
- 19 Grosor papel Máximo 2 copias, 40 g/m² peso continuo, sensor pape
- Operación con interruptores De l'àcii acceso.
- Caracteres por línea Normal 80 Normal expandido, 40 Comprimido, 132 Comprimido expandido 66 Elite 96 Elite expandido: 48 Proporcional n
- 22 Cinta impresora Autometintada, mediante tampón interno, cartucho compacto de cinta negra (ácilmente reemplazable y bajo coste

- 23 Tamaño 115 (h) × 275 (f) × 405 (a).
- 24 Tensión alimentación
- 25 Entrada de papel Frontal-horizontal
- **Aetroceso** 26 Por software.
- Bajo n vel de ruido 2 valocidades. Velocidad tenta de 52 cps Velocidad rápida de 105 cos
- Etavadores Inferiores 85 standard (para ubicación del papel contiuo debajo de la impresora)
- 29 Motor paso a paso
 - Indicadores. Conexión general.
 - Fin de paper
 - On line
- 31 Interruptores
 ON/OFF On line (SE.), salto de página (FF) salto de linea (LF)
- 32 Compatible con la mayor parte de software existente

ργεγιμου

DATAMON, S. A REPRESENTACION EN ESPANA DE

PLYMETIE:

IMPRESORAS PROFESIONALES-

PRO LENZA 384 187 6 1 TE: (93 207 27 04 08025 BARGEL)NA



de los más asequible.

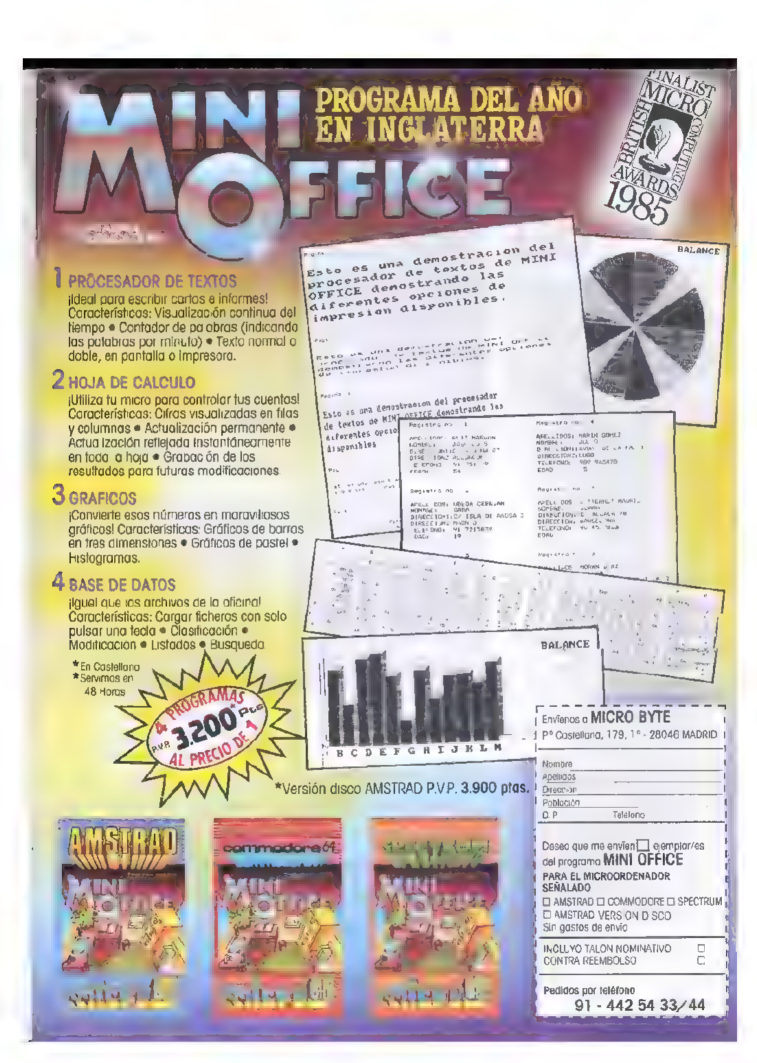
Con el CPC 6128 se incluyen dos discos de utilidades, en el disco 1 y la cara A del 2 se incluye el CP/M Plus mucho más voluminoso que la versión anterior, y el DR LOGO en una versión completa. La cara B del segundo disco incluye el CP/M 2.2 y si versión del DR LOGO que se proporciona con las unidades de disco de 464, para mantener la compatibilidad.

Entre as mejoras que incorpora el nuevo operativo está el comando HELP, en la cara A del disco 2, que nos proporciona una breve explicación de los comandos del operativo Otra utilidad interesante es el GSX Graphic System Extension), una extensión de Digital Research que permite el manejo gráfico de la pantalla a programas de aplicación que se hayan escrito de acuerdo con el estándar

La nueva versión del LOGO completa los comandos que faltaban en la implementación para 464 y 664 siendo perfectamente compatible con ellos.

Más difícil todavía.

I Ametrad sorprend ó al mundillo de los microordenadores lanzando la máquina con disco más barata que se había visto, ahora, en un más dificil todavía, mejora et discho y duplica la memoria, manteniendo el mismo precio. Con la mejora en comodidad de gestión y velocidad de acceso que propociona el CP/M+, se trata de una sorprendente máquina profesiona a un precio reservado hasta ahora para ordenadores familiares Puesto que su compativilidad 464 le da acceso a una amp la bib loteca de juegos, el GPC 6128 es un todo terreno para el que se encuentra igual un compilador COBOL que un simulador de vuelo o un Hiper Sports. Apunta hacía un liderazgo en el mercado educativo, debido a su relación precio/ prestaciones, y una presencia nada desdeñable en los hogares y pequeños puestos profesiona es.



El ordenador en la escuela

En el mundo educativo crece día a día la conciencia de que el ordenador es imprescindible para completar la formación de las personas.
Además, muchos profesores comienzan a vislumbrar las posibilidades de los ordenadores.

n primer lugar, conviene distinguir entre la anseñanza de a informática y la enseñanza ayudada por ordenador Los requerimientos de ambas disciplinas son muy distintos y a veces contradictorios. Se puede decir que para enseriar los rudimientos de la informaticals rve cualquier ordenador; aun así, al Amstrad ofrace una ventala muy ciara sobre otras maquinas: al tratarse de un sistema Integrado, las posibilidades de errores o roturas por conexion deticiente disminuyen mucho por la que el montaje de un aula nfor naticalise reduce a desembarar el equipo y enchufarlo

Si se trata de enseñar BASIC el Amstrad tiene un lengua e bastante estandar y muy rapido. Aún así las mayores ventajas las aporta cuando se mide el equipamiento con relacion al precio. Ninguna máquina puede ofrecer un montaje completo, con diskette o casalette y monitor en esas conociones. Cuando se habla de la enserianza de otros lenguajes, la utilidad de disco y de un operativo como CP/M (para el que existen multitud de





compiladores) es decisiva. El ntérprete de LOGO, entregado con la unidad de disco, facilita la interacción con el ordenador a los más pequeños, para los que se pensó este lengua e

Pero si el CPC 464 ofrece una buena relación ca dad/precio, junto a un
rendimiento excelente, la integración
con el CPC 6128 permite un diseño
modular de aula: CPC 464 para los
que acaban de comenzar, y CPC 6128
para los que han llegado ya a un nivel
más alto. Se está trabajando sobre
una redioca que posibilite la conexión directa de los ordenadores, para
mover datos y monitorizar los resulta
dos de los alumnos, así como sobre
un ratón, que hará más llevaderos los
primeros pasos.



Los programas, corazón de cualquier aula informática.

En cuanto al software, de gran mi portancia en cualquier enfoque educativo, los CPC han demostrado una gran fuerza de convocatoria. La mayor parte de las compañías de software tienen presente a Amstrad en sus planes de trabajo. Aunque las empresas que se han introducido en el mercado educativo sue en tener un enfoque global, escriben y se eccionan los programas, forman al profesorado y montan el aula.

El contrato de educación suele ser «llave en mano», ya que falta la figura de profesor de informática, encarga do del taburatorio informático, y la formación de profesorado suele ser escasa. Por ello la compañía que ins tala el equipo debe hacerlo todo, y además dar un curso de capacitac ón para los profesores del centro

Para complicar más las cosas, está

nos envien sus contribuciones, con tándonos su experiencia al aplicar el Amstrad a la enseñanza

Laboratorio informático

El co eg o San Patricio decidió, hace ya tiempo, introducir la informática profesionales decidimos, pensando en la mayoría del alumnado, buscar un sistema de que los chicos se fueran acostumbrando a utilizar los ordenadores »

La problemática fue muy variada. En primer Ugar, los alumnos que tenían ordenadores en casa lo utilizaban, en general sólo para jugar. Eso les obligó a afinar muchos los planteamientos pedagogicos: «Ademas está la perspectiva de 50 compañias distintas, casi todas con un planteamiento más comercia que educativo Imaginese elgir entre 50 modelos de ordenadores, con ofertas de la más dispar y con el terrib e miedo de todo profano en este tema. Esto retrasó nuestra decisión. Tras unos estudios llegambs a la conclusión de que la oferta de SPEN era la que más nos interesaba, por sus princip os pedagogicos y por la confianza que nos ofreclass.

Existió otro parón al proyecto cuando se publico el Plan Atenea. «Tiene una exposición prolija, pero no es rea izable: es un plan costosisimo, y no se puede formar el profesorado necesario en un tempo razonable Por ello decidimos seguir adelante, y va en el curso 84-85 comenzamos nuestro plan con Amstrad, con unos resultados francamente satisfactorios. Ha habido que so ventar, sin embargo, problemas importantes. El pri mero, convencer al alumno de que aprender informática comienza siendo árido, y también de que el ordenador puede tener una misión más importante que la pura distraccion. Queremos que este convencimiento sea el que lleve al alumno al aula informáfica »

La inserción de a informática en el plan educativo se realiza a través de clases optativas, fuera del horario normal de clase. Se ha intentado buscar una dinamicidad de contenidos que sea la que incite a los alumnos a estudiar, «...que descubran que el trabajo con el ordenador puede llegar a ser gratificante. Por ejemplo, intentamos que los alumnos resulvan problemas esculares i inediante el ordenador, y que descubran para qué les puede

Aunque esto resu ta más fácil con las disciplinas cientificas, es muy importante enseñarles que las bases de



el famoso proyecto Atenea un plan ambicioso de introducción de la informatica en la enseñanza pública, que parece difíci de cumplir. Hasta ahora se ha llegado sólo a la fase de homo ogación de equipos. Parece difícil ir más allá ya que aunque se invierta mucho dinero en los ordenadores, éstos quedarán parados por falta de un profesorado competente, ya que harían falta muchos profesores de informatica que no se pueden improvisar

Entre unas cosas y otras. Amstrad se introduce podo a podo en este mundillo, auxiliado por su presencia en las casas de muchos a umnos y profesores. Y Amstrad User no quiere quedarse atras tampodo en ese terreno, esperamos que nuestros lectores.

en su programa de estudios. Su director, D. Gabriel Castellano, nos cuenta los problemas que han encontrado y cómo los solucionaron

Ante el abooma de la informática, y la accesibil dad de los microordenadores la directiva del colegio San Patricio pensó en adaptarse a esos cambios para no perder el tren de las nuevas tecnologias.

—«Se trata de ver las posibilidades de la informática dentro de las limitaciones del Plan de estudios de BIU Picomo en este Centro le damos una gran importancia a la enseñanza del inglés, era difícil añadir una nueva disciplina sin sobrecargar a los alumnos de horas. Pero como el ordenador se impone en todos los campos



datos y otros tipos de programas les pueden reso ver muchos problemas en disciplinas como Historia y Literatura. «La informática tiene un problema, por eso hay que daria en pequeñas dosis. Al encontrarse con demasiadas facilidades, el alumno tiende a olvidar el manejo de los I bros, como ya ha ocurrido con el álgebra tras la aparción de las calculadoras. Nuestro trabajo es evitar que esto ocurra, ya que la informática complementa, pero no debe sustituir a las disciplinas tradicionales».

Los ordenadores suscitan grandes pasiones, que no dejan a nad e indiferente. Preguntamos si no tuvieron rechazo al ordenador en algunos casos «Al ser voluntarias las clases, no hubo grandes problemas. Existieron algunos alumnos que no venían por Iniciativa propia, a no porque sus padres pensaban que completaba su formación. En esos casos costó algo más de trabajo que se integraran en los cursos, sobre todo en la primera parte del programa, de conceptos generales. Ca culamos que más del 80% de

los que han asistido a los cursos han quedado muy satisfechos y piensan continuar en el siguiente nival».

El colegio San Patricio impate cursos para los profesores del centro, lo que les permite conocer los ordenadoros y familiarizarse con la informética. As mismo, existe coordinación entre los profesores del centro y el monitor de informática, lo que permite utilizar el ordenador para clases prácticas, simulando sistemas físicos, resolviendo ecuaciones matemáticas o mostrando un fichero de datos históricos. El interés de los profesores ha sido grande, y no es raro que viajen al laboratorio de Informática en sus horas I bres para practicar o desarrollar un programa para usarlo en las clases prácticas de la asignatura

Su opinión sobre los Amstrad es muy favorable; nos indico que algunos alumnos que tenian otros ordenadores se han pasado à Amstrad después del primer curso. «Yo no puedo dar una opinión técnica, ya que soy un profano. Puedo decir que se eligió el Amstrad entre 50 firmas, con un cuadrante en el que se comparaban todos los aspectos: máquinas, programas docentes, cursos de formación, programas de ordenador, servicio de mantenimiento, etc. Nos informamos también a través de amigos, Ingenieros de Telecomunicación, que nos dieron una opinión favorable; esta misma persona nos confirmó despuès de un viaje al extranjero que Amstrad se está convirtiendo en fider en los colegios de toda Europa.»

FAHORA ES EL MUNTENTOS

La revista AMSTRAD USER te ofrece la posibilidad de conseguir un Sistema Musical Integrado Amstrad TS 55 si te suscribes antes del 10 de enero de 1986. El día 15 de enero, y ante Notario, se efectuará el sorteo de

entre todos los suscriptores de AMSTRAD USER.

AMSTRAR

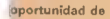
OFERTA ESPECIAL
PROGRAMAS
DE OBSEQUIO

CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por un año (12 números)

Recibiré en mi domicilio, como obsequio especial, dos programas en cassette

° APELLIDO 2º APELLIDO NOMBRE CALLE, AVDA, PLAZA CODIGO POSTAL PROVINCIA LOCALIDAD PRECIO SUSCRIPCION FORMA DE PAGO: ☐ CONTRA REEMBOLSO □ POR GIRO POSTAL 3.100 PTAS.* D POR TALON DE BANCO (1) Precio normal en quioscos: CON TARIETA DE CREDITO 3.600 ptas, anuales Carguen 3.100 ptas, a mi tarjeta. AMERICAN EXPRESS [VISA Núm. de mi tarjeta Fecha de caducidad

(I) Dingir a INDESCOMP, S. A.



os meses la como de interesantes artículos, programas, trucos, etcétera.

- Recibir totalmente gratis dos estupendos programas en cassette, cuyo valor comercial es de 3.800 pesetas,
- Beneficiarte de un ahorro de 500 pesetas sobre el precio normal de suscripción.



Firma





RESPUESTA COMERCIAL Autorización Nº 7000 B O C № 10 de 30 8 85 NECES,TA

A fronqueor MU COS DO

datos y otros tipos d pueden resolver mui en disciplinas como E tura «La informática ma, por eso hay que da dosis. Al encontrarse das faci (dades, el alui vidar el manejo de los ha ocurrido con el álga rición de las calcular trabajo es evitar que i que la informática con ro no debe sustituir a trad consiles.

Los ordenadores su: pasiones, que no dejan rente. Preguntamos si i chazo a ordenador en a «Al ser voluntarias las ci

grandes problemas. Existieron algunos alumnos que no ven an por Iniciativa propia, sino porque sus padres pensaban que completaba su forma ción En esos casos costó algo más de trabajo que se integraran en los cursos, sobre todo en la primera parte del programa de conceptos generales. Calculamos que más del 80% de indescomp s.A.

Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 26 / F D MADRID

comunicar en er siguiente nível».

El colegio San Patricio impate cursos para los profesores del centro, o que les permite conocer los ordenadores y familiar zarse con la intormática. Asimismo, existe coordinación entre los profesores del centro y el monitor de informática, lo que permite utilizar el ordenador para clases prácticas, simulando sistemas físicos re-

-pootos, il aquinas programas docentes, cursos de formación. programas de ordenador, servicio de mantenimiento, etc. Nos informamos también a través de amigos, Ingenieros de Telecomunicación, que nos dieron una opinión favorable; esta misma persona nos confirmó después de un viaje al extranjero que Amstrad se está convirtiendo en lider en los colegios de toda Europa »-

FARORA ES EL MUNIENTOS

La revista AMSTRAD USER te ofrece la posibilidad de conseguir un Sistema Musical Integrado Amstrad TS 55 si te suscribes antes del 10 de enero de 1986. El día 15 de enero, y ante Notario, se efectuará el sorteo de

entre todos los suscriptores de AMSTRAD USER.





No dejes pasar esta fabulosa oportunidad de

- Recibir puntualmente todos los meses a revista AMSTRAD USER, repleta de interesantes artículos, programas, trucos, etcétera.
- Recibir totalmente gratis dos estupendos programas en cassette, cuyo valor comercial es de 3.800 posetas.
- Beneficiarte de un ahorro de 500 pesetas sobre el precio norma de suscripción.



Star



Mirando a las estrellas (Star Watcher)
CPC 464, 664, 6128
Distribuidor:
Indescomp
Precio: 4.900 pts. (disco)

n gran paquete de programas de la casa nalesa Brain Power, que hará las del cias de los aficionados a la astronomia: se trata de un verdadero «simulador de cielo», con el que el aprendizaje de estrellas y constelaciones se convierte en un luego de adiv nación. También puede ser muy útil en la preparación de las nos nólogores de observación con telescopio permitiendo al observador familiarizarse con el sector de c elo que va a explorar Como auxiliar de la enseñanza, el programa cumple las funciones de un mapa estelar, pero añade la dinamic.cad de la imagen y la observación desde diferentes posiciones y a distintas horas.

Tanto el disco como la cinta se componen de dos programas uno de enseñanza y otro de aplicación. Una persona con unos conocimientos min mos en mater a estelar debe ser capaz de distinguir ante una vista del cielo, que parte del mapa estelar está mirando y en qué dirección debe girar.

para encontrar determinadas características. El programa de enseñanza ha sido pensado para desarrollar esta habilidad. La otra cara contiene el programa de aplicación, que se utiliza para reproducir vistas de cielo ver sus cambios con la hora y las estaciones, o hallar las coordenadas de una estrella.

El manual que acompaña a este programa es más un libro de texto que unas instrucciones de uso Más de 50 páginas quian a lastrónomo aficionado hacía los sistemas de coordenadas usados en astronomía, el movimiento aparente de las estrellas y el reconocimiento de las constelaciones. Aspectos como las diferencias en las constelaciones debidas al paso de las estaciones del año o a la latitud del punto de observación son tenidas en quenta en todos los cálculos. La traducción de programa y manual al castellano es correcta, manteniendo las conste aciones y estrelias su nombre en latin: al final dei manual existe una tabla con los nombres en caste lano de las principales estrellas y constelaciones, junto al nombre en latin que les corresponde.

Las estrellas se dibujan a partir de una base de datos con estrellas de magnitud 5,5 o menor, que son las 1,482 «estrellas brillantes» de a sección H del Astronomical Almanac se puede elegir la magnitud en que serán visibles los mapas que presente el programa En el menú de selección de estrellas se puede indicar también que aparezcan en el mapa sólo las que forman una determinada constelación, sin as «comparsas» que las acompañan en el mapa. Una vez realizado el mapa, la opción «Visión completa» permite hacer aparecer una vista de la región de cielo elegida, sin tener en cuenta la selección previa



20 / Amstrad User

Watcher

Una vez familiarizados con la trigonometria esfér ca y la jerga declinación, ascensión recta, hora GMT, etc., se puede comenzar a utilizar seriamente el programa de aplicación. Este nos presenta una pantalía característica, con el mapa estelar ocupando gran parte de la pantalía; el resto viene dado por datos sobre nuestro punto de observación. La línea inferior se dedica a la presentación de las opciones. Se camb a de opcion mediante la barra espaciadora, pulsando RETURN para elegir.

Mediante este menú se pueden cambiar los puntos inicial y final de observación, obtener trazados de mapa en tiempo real y trazado continuo. La diferencia entre estas dos opciones es que la primera proporciona la visión del cielo en la posición y tiempo del observador mientras la segunda lo hace con los datos del punto inicial.

El modo cursor permite mover e punto de observación por a cielo con la venta a de poder explorar con detalle zonas adyacentes a uha dada. Resulta también muy út I para hallar as coordenadas aproximadas de una estrella situando e cursor sobre e la y pulsando RETURN, los datos que aparecen en la ventana de datos corresponderán aproximadamente a a posición de esa estrella. La precisión que alcanza el programa es de aproximadamente, medio grado

Existen dos moda idades de trazado, en el trazado Ecuatorial, el programa ut iza los datos de Ascensión Recta y Declinación para calcular la Altud y el Acimut. El trazado según Horizonte realiza la operación inversa. Además de permitir el cálculo con los dos datos, el programa presenta en la ventana de datos los resultados de la conversión.

La presentación del programa es buena, con puntos de distinto



grosor para indicar el brillo de las estrellas. La introducción de coordenadas resulta algo pesada y propensa al error, pero no es fácil equivocarse Cuando el punto representado tiene luz de dia ras estrellas apareceri biancas sobre fondo azul oscuro. El programa presenta sus datos en un llempo muy razonable: unos dos segundos para cada visión. Para ello, toda la gestión de la base de datos de estre las se realiza mediante código máquina. Un reloj en tiempo real complementa el programa. resultando imprescindible para las opciones de trazado en tiempo real

Muy útil para dar clases prácticas de astronomía, al hacer visible cualquier parte del cielo, a cualquier hora y en cualquier lugar, quizá su principal inconveniente es que no incluye ringuna información sobre el movimiento de los planetas y satélites. A pesar de el o resulta muy interesante como introducción a fascinante mundo de a astronomía, sea individual o colectivamente.



El cassette fue una solución de emergencia para

proporcionar a los usuarios de ordenadores personales un medio de almacenamiento barato y relativamente fiable. Aunque su importancia es cada vez menor, siguen siendo muchos los usuarios que confían en este sistema para sus programas y datos. Juan Grau nos explica cómo se almacena la información en este dispositivo, y a qué se deben esos misteriosos mensajes de error que aparecen algunas veces.

Almacenamiento de datos en CASSETTE

I popular cassette de cinta doméstica se nos antoja hoy como un dispositivo de a macenamiento usual y barato. Sin embargo, la cinta de cassette fue diseñada en origen para almacenar información analógica, voces, mus ca, etc... y no para almacenar información digital, es decir, programas y datos de ordenadores

El primer problema a solucionar fue la conversión de digital a analógico (grabación) o analógico a digital (lectura). Este problema quedaría solucionado haciendo corresponder un estado de sonido con e valor 1 de ordenador y otro estado, lo más opuesto posíble, con el estado 0.

El AMSTRAD utiliza el procedimiento de detectar una inversión en el tono para averiguar si existe o no un bit. Si la duración entre la inversión de un tono es de x de tiempo, se habrá leido un CERO. Si el mismo es de 2x de tiempo se habrá leido un UNO.

Además tenernos la limitación de que sólo disponemos de una cabeza de lectura/grabación para poder almacenar los datos con lo cual ya nos imaginamos que éste na de ser forzosamente grabación en serie, es decir un bit tras otro grabado secuencialmente en la cinta.

Podría decirse que el procedimiento de grabación es muy simple, no obstante es un proceso sujeto a un



alto índice de errores en función de muchos parámetros, como a calidad de la cinta usada a posibilidad del cassette para reconocer estados muy diferentes en un corto lapso de tiempo, y sobre todo de la velocidad con la que intentemos realizar este tipo de operaciones. Partimos ya, de hecho, de una gran ventaja con el cassette Amstrad CPC-464 ya que éste ha sido diseñado específicamente para realizar estas tareas con un margen de error sustancialmente menor que el resto de los cassettes usados para el mismo fin

ero además hay que resaltar la magnifica gestión que el AMSTRAD realiza con el manejo de los bloques de información en cinta, esto se concreta con el añadido de una serie do información que si bien resulta banal a la hora de usarió es de vital importancia para un óptimo funcionamiento del cassette y de la cinta.

Básicamente el AMSTRAD graba una cabecera antes de escribir lo que se llama datos de usuario (programa o información).

El bloque contiene los siguientes datos:

GAP	Registro de Cabezera	Registro de Datos

Gap = Espacio interbloques, sirve para diferenciar unos bloques de otros

Cabecera

Bytes 0 a 15 . Nombre de fichero Byte 16...... Número de bloque

Byte 17 Si es último bloque ha de ser diferente a cero

Byte 18.. . Tipo de fichero,

bit 0 Protección bits 1 a 3 Conten de del fichero

000 BASIC

001 BINAR O 010 IMAGEN PANTALLA

011 ASCII 100 NO USADO 101 NO USADO

110 NO USADO 111 NO USADO

bits 4 a 7.....Versión

Bytes 19 a 20....Longitud de datos. Número de bytes del registro de datos

Bytes 21 a 22....Localizac ón original de los datos en memoria

Byte 23 Un valor distinto a cero, si ea el primor bloque del fichero

Bytes 24 a 25 .Longitud total del fichero en bytes

Bytes 26 a 27Dirección de ejecución para programas en codigo máquina

Bytes 28 a 63 ... No son utilizados por el AMSTRAD quedando a disposición del usuario.

Datos: El registro de datos está dividido en segmentos de 256 bytes con un máximo de 8 de los mismos.

Estos segmentos son precedidos por otro de significación diferente.



Segmento de cabezera:

GAP	2048 BITS	bit a O	Byte de Sincronismo
-----	--------------	---------	------------------------

Donde e GAP (registro interbloques) sirve para distinguir el final del registro precedente. Los 2048 bits sirven para que el ordenador calcule.



Bueno, bonito y barato... pero algo lento.

la velocidad con que fueron grabados los datos y conmute a la velocidad de recepción adecuada

El bit a cero tiene dos significados de cuyo estudio se tratará en otra ocasion por no ser significativo a la hora de mostrar la estructura de los datos en la cinta

El ultimo byte sirve para prevenir una desincronización a la hora de leer los datos, error que como se puede imaginar causaría unos efectos desastrosos

Segmentos: Los segmentos están formados por series de 256 **bytes**, además de dos **bytes** del llamado CRC

Los bytes mencionados son los que contienan realmente los datos que nosotros pretendíamos probas.

Los dos bytes de CRC merecen un comentario aparte por constituir un verdadero seguro de fiabilidad sobre los datos que hemos leído de la cinta

El CRC o Código Redundante Cíclico es un código de detección de errores muy usado en transmisión de datos, en el cual resulta más rentable detectar y reenviar una información que el lento y laborioso procedimiento de intentar recuperar el error

El CRC se compone de dos bytes resultantes de electuar unas sencillas operaciones, consistentes en

dividir el bloque de información por un polinomio generador, quedando un resto que será el CRC.

olo nos queda mencionar en esta pequeña introducción al software del cassette los mensajes de errores posibles previstos por el AMSTRAD. Estos son: —READ ERROR A...Pérdida de sincronismo en la cinta. El ordenador estaba leyendo una información y detecta que no está leyendo el bit que le correspondía en ese momento.

Si el problema ha sido generado por una grabación incorrecta de la cinta (descuido al introducirla en el cassette, velocidad inadecuada del aparato utilizado, eto) la recuperación es imposible. Si el error se debe a una exces va dureza de la cinta en arrastre para lectura, se puede reintentar la operación desde el principio sacando la cinta, intentando suavizar su arrastre e introducióndola nuevamente en el cassette

Este error se puede provocar también si pulsamos a tecla PAUSE cuando se está leyendo información del cassette

—READ ERROR B...Error de CRC. La cinta se ha eldo de forma errónea. Las causas pueden ser varias. Una grabación con mucho ruido de fondo o, generalmente la utilización de una cinta de muy baja ca idad

Se puede reintentar la lectura desde el bloque en el que se produjo el error.

—REWIND TAPE...Este mensaje se envía si se ha producido alguno de los errores anteriores y no hemos detenido la cinta.

En si mismo indica que se ha encontrado un bloque de información que no puede leerse por faltar alguno anterior

Básicamente hemos estudiado ya las características fundamentales de la grabación y ectura de datos en el AMSTRAD

Su utilidad resulta evidente para aquellos amantes del código máquina, y espero haya resultado válido como introducción al almacenamiento de datos para los principiantes

Juan Grau

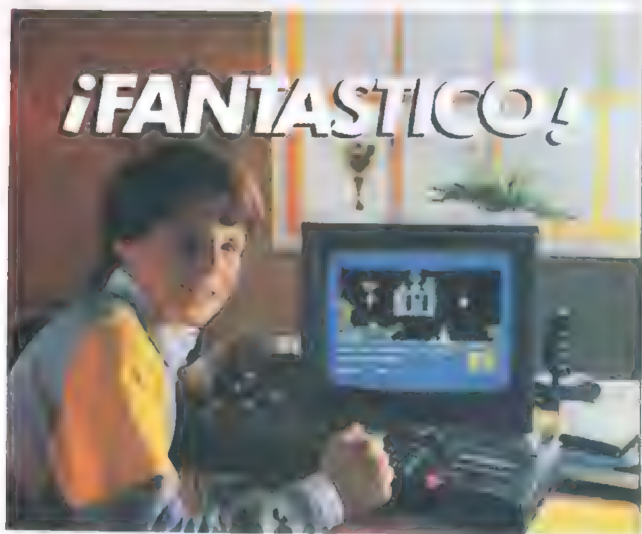
Ampliamos la red de distribuidores

AMSTRAD Y SPECTRAVIDEO

Solicite información a la Delegación Indescomp Andalucía



Paseo Marítimo, 36-11-C 29016 Málaga Telf. (952) 22 82 86



Si quieres un ordenador de «una pieza» piensa en e. AMSTRAE CPC 464. Tenoras un 64K RAM y 32K ROM y a sur as remissions posibilidades de credimiento tienes garantizado. que el siterado: "El dos no se le que fai a редцело

COMPLETO

Ademas gracia a la mondoi chone fosfore vertile the testile for hasta 640 x Ms . wells direct some to dusimente , a soridae de t iselie inci poliada al ecladic porti as distrutar. dell' APPAR de una manera indepe, menie presi i tendo de telesio is de cutivo acotto casa a sour a solutade

JY QUE ME DICES DE LOS PROGRAMAS?

Artualmente va hay dentos de ellodisponsaces on Espaira. So robustic over a 1 mans las revistas dedicadas solo a AMSTRAD y que el nimero de libros y pediencos del TPC 464 ever disadia pote call had in a carried and To prife tador persona,

CARACTERISTICAS TECNICAS

- · Microprovesador Z80 (4MHz):
- Memona te 64k RAM v 32K ROM valicos de alta respuede de hasta 640 L. YOG poxers on ac its repostes individualmente
- Umidadice assette ncorporada en el ecial Monitoi color o fásforc verae incluido en el Stema
- Taseo en pantalla de 20,40 y 80 columnas por
 - · X MATINE BALK ampruse Paleta de 2º orones y afectos de totas A
- Techsto profe enaltips QWFRT1 ... history is needed y edge hard it son rdeper diantes
 - Salida Lentinos a parafelo
- op. on item (PM) 1 2 7 wood turno a la unidad de cisco,. Ma vives on lastella in

Ai comprar tu ordenador CPC 464. AMSTRAD ESPAÑA la obsequia con 8 rassettes de programas : el tero l'Gura de Referença 849L parale-programadori.

Execta GARANTIA AMSTRAD ESPAÑA UNICA YALIDA PARA ACCEDER AL SERVICIO TECNICO OFICIAL.

PRECIO:

- 66.900 ptas.
 - mo noi tistore ve de
- 95.900 ptas.



ESPANIA

GARANTIA INDESCOMP











Programa: Control de stocks CP/M
Tipo: utilidad
Distribuidor: Indescomp
Formato: diskette



I programa se encuentra dentro de la línea de los programas de uso profesional que han salido para el Amstrad con unidad de disco y sus características y capacidad así lo indican

El programa se presenta en dos versiones cada una de las cuales está grabada por una de las caras del dísco La primera está preparada para trabajar en sistemas con una sola unidad de discos y la otra funciona con dos unidades ofreciendo más capacidad para almacenar datos. Para poner en marcha cualquiera de las dos se inserta el disco por la cara correspondiente y se teclea la orden kpm. Esto hace que el ordenador carge este sistema operativo y ponga en marcha el programa automaticamente, A los pocos segundos a pantalla se pone en formato de ochenta columnas con el fondo azui claro y as letras en пеgro, mostrándonos un menú en el que se pueden elegir diversas opciones La primera se denomina procesos en el fichero y nos permite real zar las acclones comunes de inicialización del fichero para hacer un nuevo almacén, ntroducir nuevos artículos y realizar

modificaciones en los ficheros de entrada y salida de productos

En la opción de Introducción de nuevos productos se van pidiendo deversos detos de éstos, entre los que se encuentra la referencia (numérica), la descripción, cantidad minima y precio de venta al público. Una vez introducidos todos éstos, se muestra el valor en metálico de lo almacenado del articulo y se pide el siguiente. Cuando se han acabado de introducir todos, se pu sa la tecla ESC y se vuelve al menú

La opción de entradas en almacén dispone de un submenú en al que existen opciones para introducir nuevos datos de artículos ya existentes Para ello se nos presenta una tabla similar a la de introducción de datos y se nos pide el código del artículo que queremos modificar. Este código es el que la misma máquina ha asignado previamente, pero si se quiere utilizar a referencia que se le asignó al dar de a ta el artículo, basta pulsar ENTER sin introducir ringún número y nos pedirá tomáticamente esta referencia. También se le puede pedir en ese submenú un resumen de las entradas de aimacen entre dos fechas en el que se nos da un total de unidades y de pesetas. Otra opción nos nicializa el fichero y la ultima nos devuelvé al menú principal. La opción de satidas de almacén es similar a la de entradas. siendo todos los procesos similares pero con sa idas en lugar do entradas.

Otra selección del menú principal nos muestra el stock existente en a-macén de los productos que se le Indiquen. Este listado puede ser por pantalla o impresora y nos permite obtener una relación actualizada y valorada de todos los artículos o de algunos específicos. También ex ste una opción que nos muestra (por pantalla o por impresora) aquellos productos cuya cantidad existente en almacén sea inferior a la que hemos indicado como mínima de modo que nos per-

mita real zar los ped dos necesarios antes de quedarnos sinstock. Por último existe una opción (aparte de la de fin de programa) que nos permite sacar la informac ún antes mencionada por impresora.

El programa está muy bien realizado y la rapidez proporcionada por los discos es un auténtico paso adelante con respecto a la cinta. Su diseño resulta perfectamente válido para usos profesionales y en muchas ocasiones resultará imprescindible.



ADICCION:
PRESENTACION:
GRAFICOS:
ACCION:





Programa: Fighter Pilot.

Tipo: juego.

Distribuidor: Microbyte

Formato: cassette Precio: 2.200 pts



os simu adores de vuelo no son propiamente juegos, aunque resultan francamente divertidos y adictivos, tampoco se pueden considerar programas educativos, aunque su papel en la enseñanza de vuelo puede ser importante, y como programas de utilidad su única misión es ayudarnos a espantar el aburrimiento. Son programas muy especiales para un público muy especial.

Fighter Pilot es uno de los mejores simuladores que existen en el mer cado. Con él podemos pilotar un F15 en tiempo real, combatir a los bombarderos enemigos o aterrizar en cuatro pistas dentro de una zona de combate bastante amplia.

E programa arranca con un dibujo de nuestro avión, pasando a un menu que nos permite elegir entre varias modalidades de vue o. Tenemos dos opciones para combate aéreo. En el modo de prácticas, el avión enemigo. surge delante de nosotros, con nuestra máquina al neada en altitud y velocidad. ¿A que parece fácil?, sin embargo es el mejor entrenamiento para los novicios. El combate aéreo resulta más difícil, ya que comenzamos con nuestro avión en tierra y el enemigo entra en nuestra zona de cobertura aleatoriamente. Debemos saber despegar, realizar la aproximación y derribarlo. Las ayudas instrumentales para ello son suficientes, con ILS, radar de combate, compás y horizonte artificial, variómetro; en fin, todo lo que neces ta el piloto de un caza.

Sí no somos belicosos, o simplemente queremos famil arizarnos con os mandos de nuestro aparato, vale más que seleccionemos la opción de vuelo de entrenamiento Partimos de nuestra base, debiendo despegar y evolucionar hasta conseguir un cierto dominio. Una vez famillarizados con la técnica de vuelo, se puede intentar e aterrizaje, cunque os una maniobra para expertos, siendo la más dificil de todo el vuelo

La opción de práctica de aterrizaje puede ayudar a aprender a tomar tlerra sin estrellarnos. En ella la aproximación ya ha sido realizada bastando mantener y corregir ligeramente los parámetros de vuelo para conseguir (tras unos pocos intentos) una feliz vuelta a nuestra base.

Si ya nos parece demasiado fácil, podemos elegir vuelo diego, con lo que nos encontraremos en una niebla densa, que no nos permite ver el horizonte, y sólo el enemigo y a pista cuando «nos la comemos». Si le añadimos la posibilidad de elegir y ento y turbulencia, junto con los quatro nive-

les de dificultad, las opciones quedan bastante completas.

Fighter Plot es probablemente el simulador de vuelo más completo que se haya publicado para un micro Las versiones Spectrum, Commodore v Amstrad son realmente inmejorables. Su mayor defecto es la falta de detafles visuales en el horizonte, junto a la ausencia de una visión frontal del avión enemigo. Así, cuando nos cruzamos con el enemigo, lo vemos como si estuviesemos detrás de él. Por o demás, la animación en tiempo real es muy buena, y el comportamiento de nuestro avión excelente. Un pequeño problema, la versión Amstrad no tiene en cuenta las montañas del mapa, por lo que nunca nos estrellamos contra ellas, aunque volemos bajo.

Así que: baja los flaps, da gas con postcombustión, y al Legar a 130 nudos, tira de la palanca y, buen vuelo.



ADICCION: ****
PRESENTACION: ****
GRAFICOS: ****





Presentación nuevos modelos

I dia dieciseis de octubre se presentaron oficialmente a la prensa los dos nuevos modelos de Amstrad el CPC 6128, que se presenta en ese mismo número, y el nuevo PCW 8256 El primer modelo potencia por arriba la gama CPC, ofreciendo un ordenador de uso profesional con acceso además, a la mayoría de los programas de 464 y 664

Jose Luis Dominguez, Director General de Indescomp, hab ó de la exceer te salud del CPC 464, una excelente máquina de inicación a la informática de la que se seguirá potenciando e software y per féricos

La estrella de la presentación sin embargo, fue el PCW 8256. La nueva máquina incorpora 256K de memoria, una gran pantalla de fósforo verde, diskette y una impresora matricial de tipo correspondencia. Y todo elio a un precio muy interesante 169 900 ptas Su arquitectura es parecida a la del CPC 6128, con CP/M 3.0, pero no in cluye BASIC en ROM. Se proporciona en disco, y lo ha rea izado Locomotive, pensando en un uso más profesional. Entre sus principales característi-

cas està a de disponer de ficheros indexados Tamb én incluye el LOGO y el GSX de Digital Research.

Pensada como procesador de texto y máquina profesional, incorpora un potente programa que permite utilizarla como máquina inteligente. En todos los estados de desarrollo del programa se ha conservado la posibi lidad de util zar la máquina en países con diferentes lenguajes; una versión alemana y otra francesa saldrán a la vez que la española y la inglesa. Al llevar la impresora dedicada no hay problemas para sacarle todo su rendimiento Dispone de negrifa, cursiva, subíndices y superind ces, caracteres griegos, etc., todo ello sin caracteres de control, complicados de manejar Se puede imprimir un documento mientras se edita otro, con lo que se evitan esperas. También dispone de un mecanismo automático de introducción de hojas sueltas, así como de tractor para papel continuo

Ampliación de memoria para el CPC 664

uchos usuarios del CPC 664 desearlan camb ar por el nuevo 128 Para los que no puedan resistir más. DK'TRONICS está trabajando, en Gran Bretaña en una ampliación de memoria de 64 a 256K, que converte at 664 en una máquina incluso más potente que el nuevo 6128 El rumor indica que la misma expansión será aplicable a 464 Dentro de nada los 664 podrán acceder también al CP/M plus, y a todas las posibilidades de la memoria adicional.

Cables para todos

SB comercializa, dentro de su sere de periféndos para Amstrad muchos de esos elementos que parecen poca cosa, pero que pueden complicar e a vida a cualquiera: el cable para la impresora el cable de cassette para 664/0128, etc.

Pero la novedad más interesante es un adaptador para poder utilizar dos joysticks estándar. En efecto, los CPC admiten un joystick sin ningun problema, pero si se quieren conecta dos, uno de ellos debe ser el modelo de Amstrad. A menos que se disponga del citado cable de conexión, que se enchufa en el puerto de control y saca dos tomas, una para cada joystick.



re presentamos un equipo semacional: el AMSTRAD CPC al III

on un sola cable para enchular a la red, e-Sistema 6138 está listo para funcionar

JUEGA Y APRENDE CON EL 6128

Para jugar er di 20 es un ordenadar muy serio, graudi a sus centos de programas disponibles, tienes aseguradas horas de entreterimiento. Y en el mundo de la anseñanza no es menos

Gracias a sus sensacionales capacidades gralicas pareta de 27 colores y hasia 640 x 200 MXCLDy fornaras di veces y 8 octavas altavoz interior y salida stéreo, el 6 28 es una herramenta inigualable. Ademas, dentro de Diducte de programas que se entrepa con su setema, esta pictudo el lenguaje educativo por excelencia el Dr. 10GO de Dignai Research, Y para profundar en el lenguaje de la informática recuenda que er d'28 as el ur denador idones, ya que posee uno de kos más rápidos y potentes BASIC - el LOCOMOTIVE BASIC 'oma atros muchos lenguajes de programación FORTH, PASCAL, esc

TRABAJA CON EL 6128

Pluz un sitio en la negocio al 6-28 Planifica. reaz un siço en un regiocio are 20 mantina presupuestos fieva contambidades, gest-inna archinos, todo lácilmente gracas a su Sistema Operativio CPAN (en versiones 22 y Plus), que (como ya subes se permitirá acceder a la más extensa biblioteca de programas profesionales haves de dates, procesadores de tentes hoyas de ciku la ere

CARACTERISTICAS **TECNICAS**

- 128K RAM + 48K ROM (incluye Locomotive BASK y Sistema Joerativo Monitor Color de 14" y lástora verde te .
- Unidad de Disco 3" incorporada (.80K por cara,
- Tedado profesional.
 Sstema Operativo AMS-DOS-CPM 22 y CPM Plus
- Salida para segunda unidad de dis y arrette externa

El CPC 6128 incluye en su suministra:

- Disco con Sistema Operativo CP/M 22 vienquipe Dr LOGO Disco can Satema Operativo CPM Plus
 - v wirldedes. vs- o con seis programas de obseguio
- GARANTIA AMSTRAD ESPAÑA UNICA VALIDA PARA ACCEDER AL SERVICIO TECNICO OFICIAL

TODO POR:

- 109.500 pcas.
- 134.500 p tas.



ESPAÑA



completa al ordenodor personal y al proceso de texos. E satema PCW 8256 la ofresa, por di precio de una maguina de combia, un ordenado personal de 2568 con techado profesional y personal de 1200 con lectrous provinciary caracteres en castellano (fl., acentos, elt.). Una partala "le fósforo verde de alta resolución (e. Co. x 5,1 lin.), con una unitual de disco de 1º 1180K por cara) megrada en el monitor (con opción de integrar un segundo disco de 1º 10 y una empresora de textos de alta catidad con discos de ligidos de la catidad con discos de la catidad con de la catidad con del catidad catidad con del catidad con del catidad catidad con del catidad diversos fipos de leira

Imprime tanto hoja a hoja como papel imprime tanto noja a roja como papai confissio y teme una alimeticido automática de papal, junto con el sotema PCM 8254, ao summatra el processidor de fextos LOCOSC AIPT (regulamente el cassificar o cas sent revolvinos), lectas específicas de consoli.

UN EQUIPO EXTRAORDINARIO

Pero esto no es todo. El POW (1256, a) trabajar con el Sistema Operativo CPPH Plus, con un extra de graficos GSX, uene la posibilidad de acceder a los mejores programas profesionales del mercado Supercaix. El Mutiplan, d'Bise i etc., as como a todo tipo de lenguajes PASCAL COBOL, FORTRAM, FORTH, etc.

Apriliario, gracias el programa De LCCO que se sumenistra con el Sutema PCW 8256, se tiena un inmenso Lampo de posibilidades en el misido de la ensenanza

LO MAS NUEVO EN SU AMSTRAD PCW 8256

Asponer dei sistema AMSTRAD 8256 es iener en la mano la ultima tecnologia punta a precio de excepción

operar con dicheros indexados era, hasta hace noro, solo imaginsble en equipos muy solisticados y de alto precio

El Sistema Informático PCW 8256 Incluye en su suministro:

- Tedado protesional
- Inidad de Disco
- Pancalla de alta resolución Impresora
- - rogramas en trisco
 Mellarid BASII, 'con sistema JETSA' il para
 isheros indexastos
 Sistema Operativo CPM Pl us
 Procesador de textos LOCOS/RIPT
 Lenguaje Or LOCO
 Overcas Unhidades
 International Company Company
 International Company
 International

- mpieta documentación y manuales en
- GARANTIA AMSTRAD ESPAÑA UNICA VALIDA PARA ACCEDER AL SERVICIO TECNIGO OFICIAL.

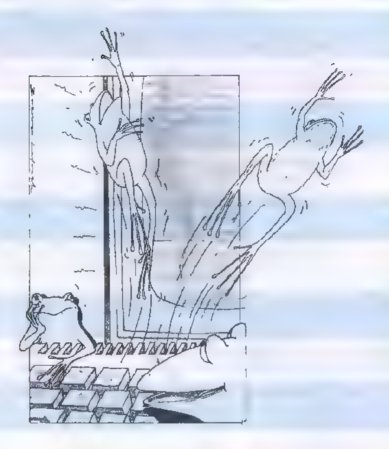
ESPANIA

GARANTIA INDESCOMP

Avd de Medirerrâneo, 9 28007 Madrid Tels 433 45 48 - 433 48 76 - Telex 47660 FAX - 4332450



LARANA



E sta es una versión dei popular juego de los bares llamado «Frogger» Evidentemente el juego original no se desarrolló en Espa-

ña, si no hubiera sido conocido como «El Manzanares y a M-30» o algo s m lar. Usted maneja una pobre rana que quiere flegar a su ca sa para lo cual debe atravesar una rápida autopista y un río. Además el tiempo disponíble (vida) disminuye rápidamente, ¡A ver si lo consigue!

```
10 REM ** LA RANA ** AMSTRAD USER **
20 DEFINT A Z
30 GOSJB Z220
40 A=FRE("")
30 GOSJB Z100
40 WHILE -1
70 GOSUB 1970
80 KK*="ijlts"
90 GOSUB 1910
100 IF K*="i" THEN GOSJB Z100
110 IF K*="j" THEN GOSJB 170
120 IF K*="i" THEN GOSUB 1480
130 IF K*="t" THEN GOSUB 1780
140 IF K*="s" THEN GOSJB 2080:GOTO 80
150 WEND
140 END
170 GOSUB 770
```

```
180 GOSJB 980
190 WHILE MOO
200 GOSLB 1250
210 GOSUB 1360
220 WHILE OK: k#=INKEY#
230 X1=X+DX*((K$=LE$)-(K$=RI$,)
240 Y1=Y+DY*((K$=DO$)-(K$=LP$))
250 IF Y1<>Y OR X1<>X THEN D1:GOSUB 610
260 IF Y=358 THEN GOSUB 1520
                                                                                               31
270 WEND
280 SOUND 130,1,1,0
290 IF S=0 THEN GOTO 330
300 IF MAL THEN SOUND 129,1000,60,15,0,2
310 IF BIEN THEN SOUND 129,400,0,15,2,0,15
320 IF SPLASH AND Y14358 THEN SOUND 127,300,0,7,3,0,15
330 IF MAL OR SPLASH OR BIEN THEN RT=-1
335 MOVE X,Y:PRINT F#;:SPLASH=0:MAL=0
340 FOR I=1 TO 3:T=REMAIN(1):NEXT
350 TAGOFF: PRINT CHR$(23)+CHR$(0);
360 IF RT THEN GOSUB 1210
370 IF BIEN THEN GOSUB 1390:BIEN=O
380 IF TIK-0 THEN GOSUB 980
390 FOR I=1 TO 2000 NEXT: WHILE INKEY#()" " WEND WEND
400 GOSUB 830
410 RETURN
420 MOVE TX,0:DRAW TX,15:TX-TX 8
430 TI=TI-1: IF TI>16 THEN RETURN
440 SOLND 130,3000,800,2+((16 TI)\4)
450 IF TI=O THEN DK=U
460 RETURN
470 (RSCR1,5,6,11,12,9,10,9,10:(LSCR1,7,8:(RSCR2,15,16,17,18,17,18: LSCR2,21,22,
19,20,19,20
480 TUR=TUR+I: IF TUR=26 THEM GOSUB 550
490 IF Y=198 THEN RETURN 500 IF Y>198 THEN 520
510 GDSCB 750: RETURN
                                                                                              \alpha
520 X=X+16*(Y=294)-16*((Y=230) OR (Y=326))-32*(Y=262):X1=X:Y1=Y
530 IF X>608 OR X<0 THEN GOSUB /20:0K=0:MAL=-1
540 RETURN
330 TUR-0: IF TU-1 THEN 600
560 PRINT#7, BITURT#;: TU=1: TUR=12
570 IF Y<>294 THEN RETURN
580 IF X(192 THEN MOVE X-16, Y: PRINT F$;: OK=0
590 RETURN
600 TU=0:TUR=0:PRINT#2,TURT$;:RETURN
410 IF Y1(38 THEN EI:RETURN
620 IF S THEN SOUND 129, 1000, 0, 10, 1, 1
430 HOUF X, Y'PRINT FE; IF Y13198 THEN GOS.IB 700 FLSE GOSUB 750
640 MOVE X1, Y1: PRINT F#;
650 SC-SC-2*(Y1>Y)-(X1<>X):X=X1;Y=Y1
660 IF X140 OR X12608 THEN DK-0: MAL- 1: RETURN
670 SC#=RIGHT#("0000"+MID#(STR#(SC),2),5):PRINT#1,SC#;
480 IF OK THEN EI
690 RETURN
700 IF TEST(X1+12, Y1+2) = AND TEST(X1+16, Y1+2) = 2 THEN DK=0: SPLASH=-1
710 RETURN
720 IF X1>608 THEN A=-16-16*(Y1=262): MOVE A, Y1: PRINT F#;
730 IF X100 THEN MOVE 624, Y1: PRINT F$;
240 RETURN
750 IF TEST(X1, Y1-8))1 OR TEST(X1+28, Y1-8))1 THEN OK=0:BIEN=-1
760 RETURN
770 WINDOW 1,20,1,25:WINDOW#1,7,11,1,1:WINDOW#2,17,19,7,8:WINDOW#3,3,3,3,4:WINDO
W#4,8,8,3,4:WINDOW#5,13,13,3,4:WINDOW#6,18,18,3,4:WINDOW#7,4,6,7,8
                                                                                              \alpha
780 PEN#1,14: PAPER#2,2: PAPER#7,2
790 M=3:90=0:NS=0:DE=38.TI=48.TX=539.80+="00000"
800 As=CHR$(22)+CHR$(1):PRINT#3,As:PRINT#4,As:PRINT#5,As:PRINT#6,As
810 SPEED KEY 20,18
820 RETURN
```

LARANA

```
830 TE SC(H(8) THEN RETURN
840 H(8)=$C: I=8:H=(8)=""
950 WHILE H(I) >H(I 1) AND I>1
860 ST=H(I):H(I)=H(I-1):H(I-1)=ST
870 ST#=H#(I):H#(I)=H#(I-1):H#(I-1)=ST#
880 I=I-I:WEND
870 INK 14,26,0: INK 5,6,0
900 MODE 0:PRINT:PRINT:TEXT FELICITACIONES":GDSLB 1300
910 PEN 15:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT: PRINT Su puntuación esta en las 8 su
periores"
920 PEN 1:PRINT:PRINT:PRINT"INTRODUZCA SU NOMBRE"
930 PRINT: PRINT: INPUT
                               *, NS: IF LEN(NS) >8 THEN CLS: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: P
RINT: TEXT = " DEMASIADO _ARGO": GOSUB 1300: FOR N=1 TO 4000: NEXT: GOTO 900
940 H&(I)=N&
950 INK 14,26; INK 5,6
960 GOSUB 1680
970 RETURN
980 PAPER 0:CLS:FOR I=1 TO 4:HO(I)=0:NEXT
990 WINDOW 1,20,2,4:PAPER 3:CLS
1000 WINDOW 1,20,5,12: PAPER 2:CLS
1010 WINDOW 1,20,13,14: PAPER 1: CLS
1020 WINDOW 1,20,15,22: PAPER 0:CLS
1030 WINDOW 1,20,23,24: PAPER 1:CLS
1040 WINDOW 1, 20, 1, 25
1050 TUR=22: H=0: TU=0: TI=48
1060 PAPER 13: PEN 14: LBCATE 1,1: HI#=RIGHT#("Q000"+MID#(STR#(H(1)),2),5): PRINT "P
UNT.:00000 HI:";:PRINT HI#;:LOCATE 1,25:PRINT "VIDA:";
1070 PRINT#1,8C#1:GOSUB 1180:GOSUB 1210
1080 FOR I=3 TO 4:PAFER#1,0:CLS#1:NEXT
1090 PAPER 2: A$=" "+SLOG$+U$+"
                                         "+LLOG$:LOCATE 1,5:PRINT A$
                       #+U$+" "+TLRT$:LOCATE _,7:PRINT A$

"+SLOG$+U$+" "+SLOG$:LOCATE 1,9:PRINT A$
                "+TURT#+U#+"
1100 A$="
1110 A$=_LOG$+J$+"
1120 A$=Sc00$+U$+" "+Sc0G$+U$+" "+Sc0G$;c0CATE 1,11:PRINT A$
1130 GOSUB 1390
1140 A=FRE(**)
1150 RETURN
1160 DATA 4,16,112,244,300,388,400,528,76,168,180,300,356,460,584,596
1170 DATA 12,46,140,172,332,364,460,472,8,42,136,168,328,360,456,488
1180 FOR I=-192 TO 639 STEP 12:MOJE 1,339:DRAW I+.92,382,5:NEXT
1190 FOR I=60 TO 540 STEP 160:MOVE I,336:DRAWR 0,32,0:DRAWR 36,0:DRAWR 0,-32:NEX
1200 RETURN
1210 TI=48:TX=539:FOR I=160 TO 543 STEP 8:MOVE I,0:DRAW 1,15,2:NEXT:RT=0
1220 RETURN
1230 DRAWR 8,0,14:MOVER 0,2:DRAWR -8,0:RETURN
1240 DRAWR 4,0,14:RETURN
1250 X=320:X1-X; OK=-1: TAGOFF: PRINT CHR$(23)+CHR$(0);
1250 X=320:X1-X; OK=-1: TAGOFF: PRINT CHR$(23)+CHR$(0);
";::OCATE 18,25: WHILE I>O:I
1240 DRAWR 4,0,14:RETURN
=I-1: PRINT F#1. WEND
1270 LOCATE 1,1:PRINT CHR#(23)+CHR#(1);:TAG
1280 PLOT 700,0,0:MOVE X,Y:PRINT F#;
1290 RETURN
1300 XX=POS(#0):YY=\POS(#Q):XX=(XX-1)#32+4:YY=(26-YY)#16-3
1310 PLOT 700,700,5:PEN 14
1370 MOVE XX, YY: TAG: PRINT TEXT$; : TAGOFF
1330 PRINT CHR#(ZZ) +CHR#(1); PRINT TEXT#;
1340 PRINT CHR$(22) +CHR$(0)
1350 RETURN
1360 EVERY DE#3.5,3 GOSUB 420
1370 EVERY DE, 1 GOSLB 470
1380 EI:RETURN
1390 WINDOW 1,20,15,22: PAPER 0:CLS: WINDOW 1,20,1,25
1400 LOCATE 1,15:PRINT TRS(1)
14.0 LOCATE 1,17: PRINT TRE(2)
1420 LOCATE 1,21: PRINT TR$(4)
1430 LOCATE 1,19:PRINT TR$(3)
1440 RESTORE 1160
1450 FOR I=170 TO 74 STEP -94
```

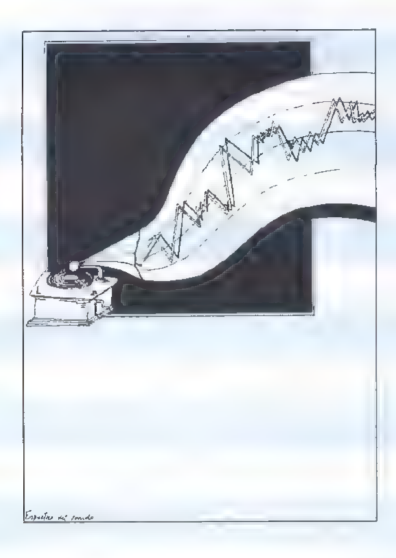
```
1460 FOR N=1 TO 8:READ A:MOVE A, I:GOSUB 1240:MOVE A, 1-24:GOSUB 1240:NEXT
1470 NEXT
1480 FOR I=82 TO 114 STEP 32
1490 FOR N=1 TO 8: READ A: MOVE A, I: GOSUB 1230: MOVE A, I+22: GOSUB 1230: NEXT
1500 NEXT: BIEN=0
                                                                                                4
1510 RETURN
1520 IF CK=0 THEN RETURN
1530 FOR I=1 TO 3:T=REMAIN(I):NEXT
1540 X=X+76:IF (X\160)<>(X/160) THEN QK=0:X=X-76:MAL=-1:RETURN
1550 X=X\160:IF HO(X)=1 THEN OK=0:MAL=-1:X=X#160-96:RETURN
1560 HO(X)=1:HN=X+2:PRINTHHN,FH$;:H=H+1
1570 IF S THEN SOUND 129,0,1,0:FOR I=4 TO 10:FOR N=0 TO 1:SOUND 1,1*40-N*20,3,7:
NEXT: NEXT
1580 SC=SC+Z0:SC#=RIGHT#("0000"+MID#(STR#(SC),2),5):PRINT#1,SC#;
1590 M=M+1:00SUB 1250
1600 GOSLB 1360
1610 IF H=4 THEN GOSUB 1630
1620 RETURN
1630 NS=NS+1:SC=SC+50#NS+5#TI
1640 SC#=RIGHT#("0000"+MID#(STR#(SC),2),5);PRINT#1,SC$)
1450 M=M+1: OK=0: TI=-1: H=0: DE=DE-4: IF DE(22 THEN DE=22
1660 IF NS=4 THEN M=M+1
1670 RETURN
                                                                                                ◁
1480 PAPER O: MODE O
               LOS MEJORES ":GOSUB 1300
1690 TEXT="
1700 TEXT$="
                "+STRING#(14,CHR#(154)):GOSUB 1300
1710 PRINT: PRINT: PRINT
1720 FOR I=1 TO 8
1730 PEN B: IS-MIDS(STRS(I), 2): PRINT IS; ": "; :PEN 14: PRINT USING "####"; H(I); :PEN
15: PRINT "..."; : PEN 1: PRINT H$(1);
1740 PRINT : PRINT : NEXT
1750 PRINT: PRINT: PEN 3: PRINT" PULSE EL ESPACIADOR"
                                                                                                \alpha
1760 KK$=" ":GOSUB 1910
1770 RETURN
1780 PAPER O: MODE O
1790 TEXT$=" REDEFINA TECLAS":GOSUB 1300
1800 TEXT$=" "+STRING$(16,CHR$(1541):GOSUB 1300
1790 TEXT$="
1810 PRINT: PRINT: PEN 1: PRINT: PRINT!
                                          IZGUIERDA :- "T:GOSUB 1880: LES=AS
1820 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT *
                                        DERECHA :- ";:GDSUB 1880:RI$=A$
1830 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT *
                                         ARRIBA : - ";:GOSUB 1880:UP$=A$
                                           ABAJO :- ";:GOSJB 1880:DO$=A$
1840 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT "
1850 PRINT'PRINT:PRINT:PER 3 PRINT .
                                        PULSE ESPACIADOR"
1860 KK$≃" ":GOSUB 1910
. 870 RETURN
1880 KK#="zxcvbnm,./\]):lkjhgfdsaqwertyuiop@[
":REM ** los ultimo cuatro caracteres son CTRL [HIJK]
1890 GOSUB 1910:PEN 15:A4=K4:PRINT CHR4(1)+A4.PEN 1
1900 RETURN
1910 WHILE INKEY$(>"": WEND
1920 A=-1: WHILE A
1930 K#=INKEY#: IF K#=" THEN K#=""
1940 IF INSTR(KK$, K$) <>0 THEN A=0
1950 WEND
1960 RETURN
1970 MODE 0
1980 S=S KOR 1:GOSU8 Z080:LDCATE 1,1
1970 TEXT#=" LA RANA AMSTRAD ": GOSJB 1300
2000 TEXT#=" "+STRING#(10,CHR#(154)): 000LD 1300
                                                                                                \alpha
2010 PRINT: PEN 14: PRINT" PULSE :"
2020 PEN 15:PRINT:PRINT:PRINT"J";:PEN 1:PRINT" : PARA JUGAR "
2030 PEN 15:PRINT:PRINT:PRINT": PEN 1:PRINT" ; INSTRUCCIONES "
2040 PEN 15:PRINT:PRINT:PRINT"L";:PEN 1:PRINT" : GANADORES "
2050 PEN 15:PRINT:PRINT:PRINT"T";:PEN 1:PRINT" : REDEFINIR TECLAS"
2060 PEN 15:PRINT:PRINT:PRINT"S"; :PEN 1:PRINT" : SONIDO SI/NO
2070 RETURN
2080 S=S XOR 1:LOCATE 20,1; PEN 10:1F S THEN PRINT S$: ELSE PRINT " ";
2090 RETURN
```

LARANA

```
2100 PAPER O: MODE O
 2110 TEXT$=" INSTRUCCIONES":GBSUB 1300
2120 TEXTS="
                  "+STRING$(14,CHR$(154)):868UB 1300
2130 PRINT:PEN 1:PRINT'Ayuda a .a cansada rana a alcanzar su lugar de descanso
  en la parte superior de la pantalla."
 2140 PEM 2:PRINT:PRINT"Evita el trafico de la carretera y salta sobre los tronco
 s y tortugas en el rio. ";
2150 PEN 5:PRINT:PRINT CONTROLES : "
2160 PEN 15:PRINT:PRINT" ":CHR$(1);LF$;"" ... IZQUIEPDA";
2170 PRINT:PRINT"" ";CHR$(1);RI$;"" ... DERECHA";
2180 PRINT:PRINT" ";CHR$(1);LP$;" ... ARRIBA";
2190 PRINT:PRINT" ";CHR$(1);DQ$;" ... ABAJQ"
2200 PRINT: PEN 3: PRINT " PULSE ESPACIADOR";
2210 KK$=" ":00$UB 1910:RETURN
2220 CALL &BC02.DIM H$(8), 1(8), HO(4)
2230 SPEED INK 40,20
2240 FOR I=1 TO 8:H#(I)="Amstrad ";H(I)=300:NEXT 
2250 DX=32:DY=32:LF#="z":RI#="x";UP#=":"1D0#=".";S#=CHR#(210);S=1
2240 BORDER O:PAPER O:ZCNE 255
2270 KEY DEF 0,1,11:KEY DEF 1,1,9:KEY DEF 2,1,10:KEY DEF 8,1,8
2280 GOSUB 2390
2290 GOSUB 2330
2300 GOSUB 3170
2310 GOSUB 2410
2320 RETURN
2330 ENV 1,5,1,2,2, 1,1,10, 1,1,5,1,1,5,-1,3
2340 ENT -1,5,-50,2,5,50,1
2350 ENV 2,1,0,20,14,-1,2
2340 ENV 3,8,1,2,14,-1,4
2370 ENT 2,1,0,20,3,127,1,1,0,40
2380 RETURN
2390 RESTORE 2400: FOR I=0 TO 15: READ D: INK I, D: NEXT: RETURN
2400 DATA 0,24,2,3,1,6,21,5,9,9,18,.8,18,0,26,4
2410 SYMBOL 200,0,0,0,43,96,78,192,223
2420 SYMBOL 201,0,0,0,255,0,60,0,126
2430 SYMBOL 202,0,0,0,252,6,114,3,251
7440 SYMBOL 203,192,223,192,78,96,43,0,0
2450 SYMBOL 204,0,126,0,40,0,255,0,0
2460 SYMBOL 205,3,251,3,114,6,252,0,0
2470 SYMBOL 206,0,0,0,0,8,31,126,248
2480 SYMBOL 208,0,0,0,0,8,252,42,43
2490 SYMBOL 209,248,248,124,31,8,0,0,0
2500 SYMBOL 210,12,12,12,12,12,12,60,124,56
2510 SYMBOL 211,63,63,62,252,8,0,0,0
2520 SYMBOL 212,0,0,0,0,16,63,124,252
2530 SYMBOL 214,0,0,0,0,16,248,126,31
2540 SYMBOL 215,252,252,124,63,16,0,0,0
2550 SYMBOL 217,31,31,126,248,16,0,0,0
2560 SYMBOL 218,0,0,0,126,206,206,206,207
25/0 SYMBOL 219,0,0,0,255,255,255,255,255
2580 SYMBOL 220,207,207,206,206,206,126,0,0
2590 SYMBOL 221,255,255,255,255,255,255,0,0
2600 SYMBOL 272,0,0,0,126,115,115,115,243
2610 SYMBOL 223,243,243,115,115,115,126,0,0
2620 SYMBOL 224,0,0,0,15,127,241,193,193
2630 SYMBOL 225,0,0,0,255,131,254,254,254
Z640 SYMBOL 226,0,0,0,254,63,63,63,63
2650 SYMBOL 227, 193, 193, 193, 241, 127, 15, 0, 0
2640 SYMBOL 228,254,254,254,254,131,255,0,0
2670 SYMBOL 229,63,63,63,63,63,254,0,0
2680 SYMBOL 230,0,0,0,127,252,252,252,252
2690 SYMBOL 231.0,0,0,255,193,127,127,127
2700 SYMBOL 232,0,0,0,240,254,143,131,131
2710 SYMBOL 233,252,252,252,252,252,127,0,0
2770 SYMBOL 234,127,127,127,127,193,255,0,0
2730 SYMBOL 235,131,131,131,143,254,240,0,0
2740 SYMBOL 236,0,0,0,119,17,63,63,127
2750 SYMBOL 237,255,127,63,63,17,119,0,0
2760 SYMBOL 238,0,0,0,0,24,36,66,153
```

```
2770 SYMBOL 239,165,153,66,36,24,0,0,0
2780 SYMBOL 240,102,34,60,60,24,176,90,195
2790 STMBOL 241,0,0,126,233,126,60,126,126
2800 SYMBOL 242,255,256,256,124,126,126,0,0
2810 SYMBOL 243,36,36,0,60,0,0,0,36
2820 SYMBOL 244,24,153,153,90,40,90,219,0
2830 RESTORE 3040
2840 R#12:GOSUB 3140:SLOG$=A$
2650 R=18:GOSUB 3160:LLOG$=A$
2640 R=9:GOSUB 3160:LCAR$=A$
2870 R=9:GOSUB 3160:RCARE=AB
2880 R=15:GDSUB 3160:LLORRY#=A#
2870 R=15:GOSUB 3160:RLORRY#=A#
2900 R=12:00SUB 3140:RSAL#-A#
2910 R=12:GOSUB 3160:LSAL#=A$
2920 R=12; GOSUB 3160: TURT#=A#
2930 R=12:GOSUB 3160:DITURT#-A#
2940 R=15:GOSUB 3160:F州本=A$:F$=CHR举(240)
2950 Bis=CHR$(14)+CHR$(13):B2$=CHR$(14)+CHR$(0)
2960 LCAR$=B1$+LCAR$+82$:RCAR$=B1$+RCAR$+B2$:LLURRY$=B1$+LLURRY$+B2$.RLORRY$=B1$
+RLORRY +BZ +
2970 RSAL $= R1$+RSAL$+B2$: LSAL$=B1$+LSAL$+B2$
2980 Us=CHR$(11);LOE$=CHR$(15)+CHR$(7)+CHR$(219)+CHR$(8 +CHR$(10)+CHR$(221)+U$;L
OF$=B1$+L OE$+B2$
                               "+RSAL $+IJ$+"
                                               "+L DE$+L DE$+RL ORRY$
2990 TR#(1)=LDE#+RLGRRY#+"
3000 TR$(2)=RCAR$+U$+" "+RCAR$+U$+" "+RCAR$+U$+"
                                                            * +RCAR$
                                     *+LSAL$+U$+"
                                                     # #LLORRY$+LOE$+LOE$
               『+LL O☆RY事+LOE事+ 』
3010 TR# (4)="
3020 TR$(3,=LCAR$+U$+" "+LCAR$+U$+"
                                            "+LCAR#+"
                                                         *+U#+LCAR#
3030 RETURN
3040 DATA 15,3,200,201,202,10,8,8,8,2,203,204,205
3050 DATA 15,3,200,201,201,201,202,10,8,8,8,8,8,203,204,204,204,205
3060 DATA 15,6,206,208,10,8,8,209,211
                                                                                                     TY.
3070 DATA 15.4,212,214,10,8,8,215,2.7
3080 DATA 15,5,218,10,8,220,15,7,221,221,11,8,8,219,219
3090 DATA 15,7,219,219,8,8,10,221,221,15,5,223,8,11,222
3100 DATA 15,15,224,225,726,8,8,8,10,227,228,229
          15, 3, 230, 231, 232, 8, 8, 8, 10, 233, 234, 235
3110 DATA
3120 DATA 15,4,236,236,236,8,8,8,10,237,237,237
3130 DATA 15,4,238,238,238,8,8,10,239,239,239
3140 DATA 15,10,241,8,10,242,31,1,1,15,3,243,8,10,244
3150 DATA 15,3,243,8,10,244
3160 A$=""; FOR I=1 TO R: READ D. A$=A$+CHR$(D): NEXT: RETURN
3170 RESTORE 3260: SYMBOL AFTER 200: MEMORY &AZFF
3180 30UND 129,1000,80,10,1,1:SOUND 1,1000,0,10,1,1:SOUND 1,1000,0,10,1,1
 3190 MODE O: INK 0,0:PEN I:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
3200 TEXT$="
                   LA RANA": 605UB 1300
3210 FOR I=&A300 TO &A414
3220 READ D4: D-VAL ("&"+D4)
3230 POKE I, D: NEXT
3240 CALL &A300
3250 RETURN
3260 DATA 01,0E,A3,21,0A,A3,CD,D1,BC,C9,00,00,00,00,1C,A3
3270 DATA C3,45,A3,C3,6B,A3,C3,95,A3,C3,D5,A3,4C,53,43,52
3280 DATA B1,52,53,43,52,B1,4C,53,43,52,B2,52,53,43,52,B2
3290 DATA 00, DD, 6E, 00, DD, 23, DD, 23, 2D, 26, 00, 29, 29, 29, 29, E5
3300 DATA D1,29,29,19,09,65,00,31,A3,11,00,00,19,23,06,08,03
3310 DATA E5,D1,23,01,4E,00,1A,F5,1B,1A,ED,B0,12,F1,13,12,01,B1,07,09,C1,10
3320 DATA E8,F1,30,20,09,C9,F5,CD,31,A3,11,4F,C0,19,2B,04,08
3330 DATA C5,E5,D1,28,O1,4E,O0,1A,F5,13,1A,ED,B8,12,F1,1B,12,O1,4F,O8,09,C1
                                                                                                     Y
3340 DATA 10,E8,F1,3D,20,D9,C9,F5,CD,31,A3,11,O2,C0,19,O6
3350 DAYA 08,05,65,01,06,02,18,1A,F5,FF,04,38,02,AF,12,10,F5,06,4E,7E,FE,04,38,0
4,12,3E
3360 DATA 00,77,23,13,10,F3,06,02,F1,FE,04,38,01,12,13,10,F7,01,B2,07,09
3370 DATA C1,10,CF,F1,3D,20,C1,CP,F5,CD,31,A3,11,4D,C0,19
3380 DATA 06,08,05,E5,D1,06,02,13,1A,F5,FE,D4,38,02,AF,12,10,F5,06,4E,7E,FE,04,3
3390 DATA 3E,00,7/,26,18,10,F3,06,02,F1,FE,04,38,01,12,18,10,F7,01,4E,08
3400 DATA 09, C1, 10, CF, F1, 3D, 20, C1, C9
```

GENERADOR DE ENVOLVENTES



procesador de sonido de os CPC permite un amplio contro de los parámetros que componen a onda sonora. Entre ellos, los de más difícil manejo son ENV y ENT, que controlan la envolvente de volumen y la de tono, respectivamento. Su uso resulta muy comprejo, y el programa que presentamos ayuda a programar estas envolventes, permitiendo su «d bujo» en una escata gráfica, y proporcionando la sal da de os parametros. Estos se pueden incluir en líneas DATA en el programa que interpretara finalmente la musica.

El término «envolvente» se refiere a la variación con el tiempo del volumen o el tono de la nota. En el programa su programación se realiza por pasos siendo necesario pu sar ENTER al acabar cada paso. Para definir la envolvente se debe mover la inea que aparece en la pantalla con las teclas decursor. Al llegar al punto deseado se pulsa ENTER para definir el «paso», ou yos parámetros se imprimen, y se sique el proceso.

Cuando se de ine a envolvente compieta basta pulsar el ENTER del teclado numerico para almacenar la envolvente completa y oír el sonido que produce. El proceso es el mismo para envolventes de tono y de volumen. Las lineas que forman la envo vente deben estar compuesta por unidades enteras; en caso contrario, el programa muestra el error «ENVOLVENTE ERRONEA». Si ocurre basta pulsar COPY para entrar en modo borrado. Una vez levado el oursor a la posición correcta vuelva a puisar COPY

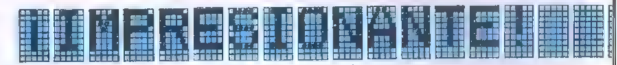
Al pulsar e ENTER del teciado numérico suena la note a, tiempo que se escribe en pantarla la lista de datos que componen la envolvente. Así podremos apuntar los números para reproducir la secuencia en nuestros programas

El programa reserva almacenamiento para quince envolventes de cada tipo y, con pequeñas modificaciones, pueden ser almacenadas en cassette o disco para su utilización posterior.

```
TO REM PARKETARARETERARETERARETERARETERARE
 20 REM *** GENERADOR DE ENVOLVETTES ***
30 REM *********************
40 REM **** AMS: RAD CP 464-664-6128 ***
 50 REM ********************
 60 PEM
 70 ON EPROR GOTO 980
80 DIM en(15)
90 DIM et (15,15)
 100 DIN ev(15,15)
110 a=1:ch=0
 120 FRINT CHR#(23); CHR#(0)
130 CLS:BORDER 0:INN, 0,0:INN 1,24:INN, 2,2:INN 3,1
140 PRINT "ENV G ENT (Fulse ;CMR$(34);"V";CMR$(34);" or "CMR$(34);"T";CMR$(34);
150 IF IN LEY (55) ALL 324 YO ALD THELY (51) ALL 324 / O THEN 6010 150
160 iky=INKEY(55)
170 FOR j=1 TO 15:IF ev(j,1)<00 THEN WENT
180 il=1
190 FOR j=1 TO 15:IF et(j,1)<00 ThEN LEXT
200 ) 2= )
210 CLS
220 LOCATE 1,1
230 IF imyz=0 Thek PRINI "Envolvente de volumen No:",ji:GOTC 250
240 PRINT "Envolvete de tono No"; J2
250 PRINT*Use ":CHR#(34); "E-HTER"; CHR#(34); "Para codificar esta seccion"
260 PRINT"ENTER (numerico) Para fin de envolvente"
270 GOSUP 850
200 CRASE en: DIN en (15)
290 FLOT 0,240,3
3G0 x1-0;/1-0
310 st+lg=i:h+lag=0:v+lag=0
320 x=0: y=0:h=0: y=0
330 LOCATE 1,19:05BII 1 Use las teclas de cursor para trazar ipapasos de envolven
te"
340 DRAWR 4**,4*/
350 LCCATE 35,5:FRING ( PUB-2-0)/4
360 Z#=Ih.E)$: if L#= "Then 360
370 IF IN CY (0)=0 THE February APPAINT 64 $123); CHR#(cittlocATE 1,18tIF ph*1
THEM PRINT "BLARADO" ELSE PRION"
380 PRIME CHR#(23); Chr #+ch.
390 IF Note: (18 =0 ) } 2 : 480
400 IF IN EV(6)=0 Then 620
410 2-0.7-0
420 (=(1), E_{-1})=0, \#(\lambda, 0), (35)=(1)(E_{1}(2)=0) \#(XP(3), 0)
400 /=(INKEY(0)=0)*(\P05.752)-(I)*Er(2)=0)*(\P05:128)
440 x1=x1+x:y1=y.+y
450 IF \times 1/0 THER hitlag #1; In vilage1 THER tilege0: \frac{\pi_1}{\pi_2} = 0.0 \frac{\pi_2}{\pi_3} = 0.0 \frac{\pi_2}{\pi_3} = 0.0 \frac{\pi_3}{\pi_4} = 0.0 \frac{\pi_4}{\pi_5} = 0.0 \frac{\pi_4}{\pi_5} = 0.0 \frac{\pi_5}{\pi_5} = 0.0 \frac{\pi_5}{
480 I. ABOUT CHAROLL THEN ECCATE TERMENT TENPOLVENTE EFFOREA FIGORA 360
490 V=V+note V) . Homersch ein
500 IF 196 THIL 1-1
 m, n sparie
 BIO COOPT FIRSTONALA SCHOOL CAN
 TOU FERRIT TO PASCELT FRANCISCHOOL
                                                                         TO SERVICE PAUSA OF
= 4"
       entalektono e ilia, zi.ce. .
550 IF VEG THEY BY CARLIFEL GOING STO
FIG & Corr 48 W. Security 190 V.
 570 LCCATE (198, Ed. (Rias en All)
               Sall and Williams
 tal on
 790 LICALE SI +- . 3. FRI 91
 COC H-ANTOIT ARES THEN HOW BEST KIND
```

```
OLO REM
620 REH XXXXX CODIFICA ENVOLVENTE XXXX
630
    REM
640 FEM XXXXXXXX VOLUMEN XXXXXXXX
650 REM
440 IF iky 4 0 THEN GOTG 730
670 FOR j=1 TO 15:ev(jx, 1. =en(j.: NEXT
680 ENV J1, EV(J1,1), EV(J1,2), EV(J1,3), EV(J1,4),
EV(J1,5), F/(J1,6), EV(J1,7), EV(J1,
B), EV(J1,9), EV(J1,10), EV(J1,11), EV(J1,12), EV(J1,13),
EV(J1,14), EV(J1,15)
690 IF J2-1 THEN J2=12-1
700 GUTB 800
710 STOP
720 REM
730 REH **** CODIFICA ENVOLVEDITE ****
740 REM
750 REM ******** TONO
                             ******
760 REM
770 FOR J=1 TO 15:ET(J2,J)=Eq(J):NEX1
780 EH7 [2,et(J2,1);et(J2,2);et(J2,3);et(J2,4)
,et(J2,5),et(J2,e),et(J2,7),et(J2
, a), et(J2, 9), et(J2, 10), et(J2, 11), et(J2, 12), et(J2, 13)
et(J2, 14), et(J2, 15)
790 IF J1>1 THEN J1=31-1
800 SOURD 129,478,0,0,J1,32
810 LOCATE 1,25
820 PRINT CHR#(34); "ENTER"; C PP#(34); " Selectiona
nueva envolverte ";CHR#(22)+CH.
$(0)
830 IF IMMEYE="" THEN GOTO 830
840 IF INKEY (18)<>-1 THEN GUID 1.0 ELSE 800
850 REM
860 c1=0:c2=0
870 LOCATE 1,4
860 FOR i-1 TO 7
890 FOR j=1 TO 10
900 PAPER 2:PRINT" "::PALET 3:PRINT " "::PAUL 2:CELLA
" ";:PAPER 3:PRINT" ";
910 NEXT
920 FOR j=1 TO 10
930 PAPER 3:PRINT ";:FAPER 2:PRINT " "::HAPER
SIPAIN " "; PAFER 2: Pain; ";
940 NEXT : NEXT
950 PLOT 0,240: DPAW #39,240
960 PAPER 0
970 RETURN
980 REM
990 REH *** TRAIABLEBLO DE EMPORES ***
1000 REN
1010 IF ERR=10 THEN GOTO 110
1020 CLS
1030 LOCATE 1,10
1040 CL5: INK 3,16
1050 LOCATE 7,10
1060 PEN 3
1070 PRINT "ERROR "; ERR; " EN LINES ", FRI.
1080 PRINT; PRINT
1090 PRINT TAB (10); "COMIENZE DE NICEO"
1100 END
```





Impresionante en precio y prestaciones. Con todo lo que puede y debé exigirse a una impresora de la más avanzada tecnología lalta velocidad (140 caracteres por segundo), ampilo juego de caracteres, a mentación con cualquier tipo de paper continuo, hojas sueltas, en rollo, excelente calidad de impresión (matriz de 9 × 9), interface centronics (100% compatible con el IBM PC) y, opolonamente, Serie RS-232 C,

Compacta y robusta hasta en el menor deta le de d seño y a un precio que hasta hoy parec'a imposible, mpres'onante ASTRON 1400

ESPECIFICACIONES

Sistema. Matriz de puntos (9 × 9) con agujas reemplazables

Velocidad: 140 c.p.s.

Fuentes: 96 caracteres ASCII y 32 sem graficos.

Columnas: 80 (caracteres normales., 132 (comprimidos), 40 ensenchados), 66 (ensanchados-comprimidos)

Alimentación: Fricción y tracción.

Papel Hojas sueltas de 102 a 254 mm de

Pape continuo de 242 rim (op cionalmente de 102 a 254 mm.), Paper en rollo de 102 a 254 mm.

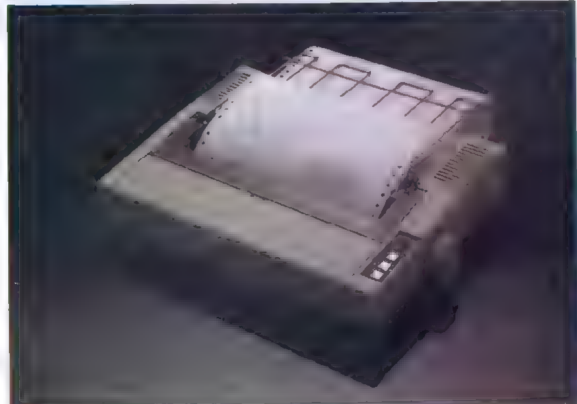
Interface Parale o CENTRONICS, Opciona

mente Serie RS 232C

Buffer: _____ 2 kbytes de memoria

66.900 pts.

P° de a Caste Iana 179 28646 MADRID. Tereforo 442 54 33 / 44





UN ORDENADOR MUY MUSICAL (2)

El mes pasado presentamos la teoría básica de la generación de sonido y estudiamos los cuatro parámetros de la instrucción SOUND. Este mes se estudian con más detalie los parámetros restantes, que permiten conseguir efectos muy interesantes en nuestras melodías.

Una escala para subir a lo más alto

n primer lugar vamos a usar los parametros que sabemos ya manejar para tocar su escala musical. A primera y sta el problema no resulta muy fascinante, pero es una buena manera de repasar lo estudiado y resolver nuestros problemas. La solución que primero viene a la cabeza es ntroducir una serie de instrucciones SOUND como las siguientes:

```
10 SOUND 1.319,35,12: REM BOI 20 SOUND 1.284,35.12: REM 1a 30 SOUND 1.253.35,12: REM 51 40 SOUND 1.237,35.12: REM 60 SOUND 1.213,35,12: REM 60 SOUND 1.167,35,12: REM 6a# 60 SOUND 1.159,35,12: REM 6a# 60 SOUND 1.159,35,12: REM 6a# 60 SOUND 1.159,35,12: REM 6a# 60
```

Este método de conseguir una escala plantea dos problemas importantes: En primer lugar, teclear esta pi a de sentencias cada vez que queramos usar una me odia resulta pesado Como gran parte de los parámetros son comunes, se puede acortar el trabajo introduciendo la sentencia SOUND en el bucle FOR-NEXT. Ahí es donde aparece el segundo probiema, para tocar una nota cualquiera, el comando SOUND debe tener el va or del tono. Podemos mejorar el programa anterior incluyendo los valores de tono en sentencias DATA, pero la soaución no es la más eficiente.

Los intervalos entre semitonos de a tabla de tonos y frecuencias (en un apéndice dei manual del ordenador) no son uniformes, y no es cuestión de buscar e introducir una masa ingente de numeros cada vez que interpretemos una melodía. Necesitamos un medio de convertir la frecuencia de una nota en el valor correcto de tono que

requiere nuestro procesador de sonido. Como casi siempre, la respuesta esta en el manual, aunque hay que saber buscar

Buscando en el apéndice 7 de la guía del usuario encontramos una columna que convierte una nota mus cal en la frecuencia deseada. Perfecto El único problema es que tiene una pequeña errata. Usándola como está, la nota producida aparece en orden inverso de tono. La formula correcta viene a continuación.

```
frecuencia = 440*[2(octava + 
+ (semitono - 10)/12)]
```

Es una buena manera de obtener la nota correcta, ya que los valores que debemos introducir son más fáciles de manejar «Octava» indica la altura dentro de la gama de ocho octavas que maneja el procesador de sonido y «semitono» responde al semitono dentro de la escala, 1 corresponde a DO, 2 a DO#, etc..., pero no acaba aqui la historia. La ecuación que acabamos de ver nos da sólo la frecuencia, pero el segundo parámetro de la sentencia SOUND requiere el valor del tono. Asi que tenemos que convertir un valor al otro. La segunda formula en la guia del usuario (correcta) nos sirve para hacerlo.

tono = ROUND (125 000/frecuencia)

Tenemos ya las herramientas para escribir un pequeño programa que toque una escala musical sin tener que buscar en la tabla de tonos continua mente. La única tabla que sigue sien do út l'es la que relaciona los números de sem tono con las notas musicales, (tabla 1). Por ejempio, si octava es cero y sem tono vale uno estaremos interpretando e DO de a escala central Para pasar a octavas más altas, basta cambiar e número de octava o utilizar números de semitono superiores a 12.

La versión final del programa que toca a escala de DO mayor queda como sigue.

Nota	Semitono
DO	1
DO#	2
RE	3
RE#	4
ML	5
FA	6
FA#	7
SOL	8
SOL#	9
LA	10
LA#	11
SI	12

Se ha usado el valor 13 para representar el DO de la octava siguiente. Se puede aplicar el mismo principio para tocar otras escalas o grupos de notas.

Dejemos la musica por un momento y sigamos explicando los parámetros restantes de la introducción SOUND.

```
10 FOR nota=1 TO 8
20 octava=0
30 READ semitono
40 frequencia=440%(2^foctava+(semitono 10)/12))
50 tono=ROUND
(125000/frequencia)
60 SOUND 1,tono,35,14
70 NEXT nota
80 DATA 1,3,5,4,8,10,12,13
```



Parámetros de sonido

Hasta ahora hemos explicado los primeros cuatro parâmetros que indican el canal que vamos a usar, el tono. la duración y el volumen del sonido generado. Los dos parámétros siguientes están relacionados con la envolvente y los trataremos más ade ante; pasamos al último parámetro que controla el período de ruido.

Es un parâmetro muy útil, especialmente en la generación de efectos de sonidos para juegos. Cuando se utiliza añade una cierta magnitud de ruido al canal de son do que se utilice Para ver el efecto de la adicción de ruido a un canal introduzca una instrucción como la siguiento:

/ SOUND 1, 284 50, 7

A continuación, añada ruido mediante el parámetro final Debe ser un va or comprendido entre 1 y 31. Para introducirlo hay que relienar los parámetros que aun no hemos explicado use ceros de momento. La linea queda así

/ SOUND 1, 284, 50, 7, 0, 0, 10

Para ver el efecto de este parámetro se pueden utilizar diferentes valo res. Aunque por ahora no se le vea una utilidad a este parámetro, los efectos de «ruido bianco» son una opción utilipara limitar sonidos extraños en nuestros programas. Pero basta ya de ruido, todavia quedan algunos cabos sueltos en nuestra explicación de la sentencia SOUND

999

Los canales de sonido del Amstrad

Como ya dijimos el mes pasado, el primer parametro de **SOUND** (C) tiene un va orientre 1 y 255, pero sólo explicamos como tocar son dos por un sólo canal. El comando **SOUND** es mucho más potente de lo que parece a primera vista y ofrece opciones muy versatiles. La más interesante es su

capacidad de combinar varios canales de sonido simultaneamente de manera que toquen juntos. El uso de esta característica resulta a go confuso y es donde surgen las mayores du das. La comprensión del uso conjunto de dos canaies no es tan difícil como parece, aunque obliga a hacer unas pocas operaciones menta es.

Lo primero que se debe comprender son las diferentes posibilidades del parámetro del canal. El valor puede ser, o bien un numero que específica el canal que va a sonar (por ejemplo, SOUND 1 implica que suena el canal A) o bien un conjunto de acciones simultáneas que proporcionan el resultado final. Si el final de esta frase no parece claro, tranquil dad. No estan dificil como parece y lo veremos en seguida.

Para simplificar la explicación ivamos a dividir la actuación del chip de son do en partes. En primer lugar el parámetro «C» sirve para indicar el estado de los canales, que canal interpretará el son do. En segundo lugar se pueden combinar dos o más canales juntándolos. En tercer lugar, el sonido se puede retener hasta que lo liberemos (usando la instrucción RE-LEASE) y, por lin, se puede borrar la cola de sonido.

Para crear un estado part cular se usan los valores que representan estos efectos, bien por separado u con-

Valor Efecto 1 Suena el canal A 2 Suena el canal B Suena el canal C 8 Junto con el A 16 Junto con e. B 32 Junto con el C 64 Retertion 128 Borrado

juntamente. Los valores básicos se muestran en la tabla 2.

Para combinar varios efectos se deben usar los valores correspond entes. Intente adelantar la respuesta al siguiente ejemp o para ver si ha entendido correctamente:

¿Cual es el estado de sonido si de be sonar el canal A, junto con el B y reteniendo el sonido? La respuesta correcta es 81. Veámosla por partes.

1 (canal A)

- + 15 (Junto con el B)
- +64 (retenido)
- -81

Practique con os valores hasta estar seguro del funcionamiento. La comprensión correcta de esta opción es muy importante, ya que es la base de efectos tan importantes como armonías y sincronización de los canaes de son do.

Acabamos este capítulo con dos comandos que los principiantes en e uso del chip de sonido olvidan con frecuencia

Colas de sonido

Se supone frequentemente que las instrucciones BASIC que controian el chip de sonido son tres: SOUND, ENV y ENT. Pero hay dos más que puede encontrar extremadamente útiles. El primero es el comando RELEASE

Hemos descrito anteriormente como se puede retener un canal de son do usando un número de estado de canal de 64. No existe en la instrucción SOUND, un parámetro equivalente para liberar el sónido. Naturalmente, en inglés RELEASE significa «iberar». Esta sentencia lleva un parámetro entre 1 y 7, el valor usado se relaciona con el valor en la tabla 2 que

queremos liberar. El comando RE-LEASE 1, por e emplo, libera el sonido en el canal A (si estaba retenido).

La otra instrucción es la función SQ Se refiere a la cola de sonido (Sound Queue) y nos devuelve como resultado información sobre la cola indicada. Si no está familiar zado con el concepto de «cola» en informática, imagínese que hay cínco personas esperando para compar Amstrad User en el quiosco. El quiosquero sólo puede vender un ejèmplar cada vez (as' que suscribase o tendrá que esperar). De mariera parecida cada canal de sonido tione una cola de ordenes que esperan su turno de ejecución, pero sólo se maneja una cada vez. Para ver el estado de la cola de sonido de cada canal se puede usar la función SQ.

Esta función liene un parámetro, el número del canal (1 a 3), SQ (1) devuolve información sobre el canal A Otro uso de la función nos permite saber si una cola de sonido está activa todavia. E. siguiente programa usa esta característica.

10 PRINT "Ahora Suena el camal B"

20 SOUND 2,358,300,15 30 WHILE SQ(2))127 : WEND

40 PRINT "Eso es todo,

amigos

El mensaje final en la linea 40 no debe aparecer hasta que se berre la cola de sonido o acabe. Si e imina la línea 30 verá más claramente el efecto de la función La línea 30 comprueba continuamente la cola de sonido del carsi B(2) para ver si esta vacia. El valor de 127 es importante ya que un valor mayor de 127 indica que la cola está todavia activa. Cuando la cola se desactiva la condición de bucle WHILE no se cumple y se imprime el mensaje

Ya está bien por este mes, Igual que el mes pasado, practique lo que hemos visto en este cap tulo hasta estar seguro de entender o todo, e próximo mes escribiremos el tercer acto de este drama musical



ESTAREMOS EN EL SIMO'85

Del 15 al 22 de Noviembre

En nuestros Stands G-59 y G-112





CPC-464

Libro: Autodidáctico de
BASIC
Autor: Amstrad
Consumer
Electronics
Editorial: Indescomp
Páginas: 131 (1.et
volumen)

empre resulta dificil aprender BA-SIC con el manual de un ordenador. Por ello aparece este libro, escrito por un equipo de Amstrad y editado en España por ndescamp Su propósito es doble, facilitar el aprendizaje del BASIC para los usuarios poco familiarizados con la informética, y ahorrar el trabajo de escribir largos programas de ejemplo Para ello el libro incluye dos cintas. La primera contrene los programas utilizados en el libro. A no ser necesaria, a introducción de los ejemplos, se gana en claridad (los sempliternos bugs no harán su aparición

La segunda cinta contiene ejercicios de autoevaluación, que se deben realizar al final de cada capítulo (excepto los de introducción). El uso del libro como manual didáctico completo se ve así realizado.

Los conten dos de esta primera entrega crecen en dificultad gradualmente, los primeros capitulos se dedican a lestudio de las instrucciones mas generales, y se van presentando estructuras más complicadas según se avanza. El capítulo 9 Donde se estudia la forma de estructurar los programas, y la relación entre especificación del programa y lenguaje de ordenador, es uno de os mas ogrados.

A continuación se estudian los comandos de sonido y ectura de caracteres del teclado

Por tratarse de un libro de nitroducción los comandos de control de ventanas y gostión de interrupciones se de,an para la segunda parte. As, el libro interesa sobre todo a las personas con escasos conocimientos de informática que busquen una ntroducción gradual al Amstrad. El libro, por lo demás viene compen-

sado por las dos cintas que incluye y la presentación y traducción resultan muy correctas.

Libro: 40 Juegos Educativos Autor: Vince Apps Editorial: Indescomp Páginas: 209

S u contenido se co rresponde exáctamente con el trulo nos ofrece los I stados de 40 programas educativos en BASIC Se trata de programas fudicos, donde se desarrollan habilidades numéricas y verbales, de ortografía, etc. Muchos de eilos se pueden ampliar para cubrir nuevas situaciones o mayor cant dad de datos.

Para cada programa se ind uye una brovo doscripción, seguida de una explicación de su uso y el listado propiamente dicho Si bien los listados han sido traducidos al castellano, no ocurre lo mismo con la materia de algunos programas, que sirven, por ejemplo, para aprender la situación de los condados y las principales ciudades de Gran Bretaña En otros casos se na hecho una traducción excelente de los programas, que utilizan palabras y situaciones españolas.



En a mayor parte de los programas se incluyen consejos de programación, y se sugieren meoras a algunas rutinas. El ibro requiere un conocimiento del BASIC y el manejo dei Amstrad minimo para saber introducir los programas y detectar los errores de es critura que se puedan introducir. A partir de an , sirve para aprender de una manera práctica.

Un i bro, en resumen, que gustará a quienes preferen los ejemplos, y que incluye entre los programas algunos tan útiles como «Gráficos de barras», o tan divertidos como «La sopa de etras» v «El ahorcado». La traducción y la presentación son correctas, y el 1bro proporciona meteria para «comerse el coco» durante bastante tiempo a los principiantes dei BASIC.

i no encuentra el programa que está buscando, el periférico que necesita o el libro que le apetece...





- Envíos a domicilio a toda España
- Sin gastos de envío
 Servicio rápido

JUEGOS	20)
Ref Titulo	P\P
AMC 100 HOME RUNNER	1 900.
AMC-101 GRAND PRIX	1 900
AMC-102 HARR ER ATTACK AMC 103 SPANNERMAN	1 900 - 1 900
AMC-104 AGJ LAS DEL ESPACIO	1 900 -
AMC-106 LA PULGA	1 900
AMC-107 FRED	1 900 -
AMC:108 MASTERCHESS	1 900
AMC-109 LASERWARP	810 -
AMC-110 HAUNTED EDGES	1 900
AMC-111 CODENAME MAT	1 900 -
AMC 112 AMSGOLF AMC-113 HJNCHBACK (QUAS,MODO)	1 900
AMC 114 HUNTER & LLER	2 200 - 1 300
AMC-115 ROLAND EN EL TEMPO	1 900 -
AMC-116 ATOM SMASHER	1 900
AMC-117 ELECTRO FREDDY	1 900
AMC 118 ADM RAL GRAPH SPEE	1 900 -
AMC-119 COMANDO ESTELAR	1 900 -
AMC-120 MANIC MINER	2 200
AMC-121 ASTRO ATTACK	1 900 -
AMC 122 QJACK AMC-123 BILLAR (SNOOKER)	1 900 2 200 -
AMC 124 ROLAND EN EL TREN	1 900
AMC-125 LA PLAGA GALACTICA	1.900 -
AMC-126 ROLAND EN EL INFIERNO	1 900
AMC 127 S ML. ADOR DE VUELO 377	2 3 3 0
AMC-128 ROLAND AHOY	1 900
AMC 129 EL PUENTE	1 900.
AMC 130 MR WONG	1 900
AMC-132 MUTANT MONTY AMC-133 TEN S	1 900
AMC-133 LENS AMC-134 LABER NTO DEL SULTAN	1.900 1.900
AMC 135 PUNCHY	1,930
AMC-136 ALIEN BREAK	1 900
AMC-137 FRUIT MACHINE	1960 -
AMC 138 OH MUMMY	1,900
AMC-139 SPLAT	1.300
AMC-140 CRAZY GOLF	1.906
AMC-141 CUBIT AMC-142 3D NVASORES	1 300
AMC 143 EL PREM O	1 900 1 900 -
AMC 144 JET BOOT JACK	1 300 -
AMC-145 POLAND EN EL ESPACIO	1 900
AMC 146 PYJAMARAMA	1 900 -
AMC-147 BOY SCOUT	1 900 -
AMC 14B FANTASTIC VOYAGE	1 900
AMC-149 THE KEY FACTOR	1 960 -
AMC 150 JAMMIN AMC 151 SUPER PIPELINE	1 900 -
AMC 151 3CPEN PIPELINE	1 960. 1 960.~
THE THE THE THE THE	1 300.4

Si no encuentra el programa que está buscando, el periférico que necesita o el libro que le apetece...

Tenemos todo para su

AMC 153 CATASTROPHES	1 900.
AMC-154 SORCERY	1 900 -
AMC 155 ROLAND Y LOS CUBOS	1900 -
AMC-156 FRANK STEIN	1 900 -
AMC-157 GATE CRASHER	1 900 -
AMC-158 EL JUEGO DE LOS NUMEROS	1.900 -
AMC-159 HOCKEY	1.900
AMC-160 AIR WOLF	1 900
AMC-161 GRAN PR.X RALLY II	1 900
AMC-162 SUBTERRANEAN STRYKER	1.900.
AMC 163 AL EN	1 900
AMC-164 3D STUNT RIDER	1.900
AMC-165 DRAGONS	1 300
AMC-166 BRAXX BLJFF	1 900 -
AMC-167 HOUSE OF USHER	1 900.
AMC 168 DEFEND OR DE	900 -
AMC 169 AJEDREZ TRIDIMENSIONAL (Serie Oroj	2.600 -
AMC-170 3D GRAND PRIX (Ser e Oro)	2 500 -
AMC 171 3D BOXING (Serie Oro)	2 600
AMC-172 SUPER TRIPPER (Sene Oro)	2 GOC.

EDUCATIVOS

Ref	Titulo	P	y P
AMC-300	ANIMAL VEGETAL MINERAL	1	gnn.
AMC-301	PLANETARIUM/TIERRA	1	900
AMC 302	RIOS/CAPITALES	1	900
AMC 303	PERSONAJES/CRONO	1	900
		-	

PROFESIONALES.

	31 E0101111EE0	
Ref	Titu o	PVP
	00 Contabilidad Personal	3 400
AMC-5	01 AMSCALC (Ho a Cálculo)	4 900
AMC-5	02 AMSWORD (Proceso Textos Simple	2 300 -
AMC-5	03 AMSWORD II Proceso de Texto	5 600
AMC-5	04 AMSBASE. Base de Datos	2 360
AMC-5	05 STOCK AID	2 200
AMC-5	06 GENERADOR DE FACTURAS	
	FICHAS Y DOCUMENTOS (invostat)	2,000
	07 BASE DE DATOS Y ETIQUETAS	2 200 -
AMC 5	08 TRATAMIENTO DE FICHEROS (MasterFile)	4,900
	09 EL EMPRESARIO	,
	Instrue para dirigir su negocio	4.900
AMC 5	10 HOJA DE CALCULO (MasterCalc)	5 800 -

UTILIDADES Y LENGUAJES

Ref.	Ttulo	P./.P
AMC 700	DEVPAC ENSAMBL/DESENSAMBLADOR	4,900.
	H SOFT PASCAL	5 500
	D señador de Pantallas	4 900
AMC-703	AMSDRAW Gráficos y dibejos	2 300

			_
1110 704	OLAL DE GACCA ATT	0.500	
	GUIA DE PASCAL (libro)	8 500 -	
AMC-705	FORTH	5.800 -	
AMC-706	AMSTEST	1 900	
	/ /		
		- T	
JUEG	ne		
JOEG	00		
Ref	Titulo	P,V P	
mei	Litalo	2,11	
AMD-100	FREDILA PLAGA GALACTICA	5 500	
	_A PULGA/AMSDRAW	3 500	
		2.900	
	ROLAND EN EL ESPACIO		
	SORCERY	2 900	
AMD 104	PYJAMARAMA	2,900	
AMD 105	EL JUEGO DE LOS NUMEROS	2 900 -	
AMD-106		2.900	
AMD-107		2 900	
		2,900.	
	GRAN PRIX RALLY II		
AMD-109	SORCERY PLUS (Serie Oro)	3.400	
AMD-110	ALEDREZ TRIDIMENSIONAL (Serie Oro	3.400	
	3D GRAND PRIX (Serie Ord)	3.400 -	
	3D BOXING (Serie Oro)	3 400	
		3 400.	
AMD-113	BEACH READ (Ser e Oro)	3 400	
AMD-114	SUPER TRIPPER (Serie Oro)	1400 -	
		Ole I	
II EDUC	ATIVOS		
Ref	T'tuio	P.V.P	
AMD-300	MIRANDO LAS ESTRELLAS	4.900 -	
AMD-301	PLANETARIUM/CRONO/TIERRA	2 900 -	
AMD-302	CAPITALES/RIOS/PERSONALES	2 900	
		Acc 1	
DOOR	ESIONALES	7	
FROI	LOIDIVALED		
Ref	Tituo	P.v.P.	
		. 4.4.4	
AMD-500	PLANIFICACION DE PROYECTOS		
	(Project Planner)	5.500 -	
ANID COS	TOMANDO DECISIONES	Diona	
• MAINTE DO I		5 500	
	(Dec s on Maker)	5 500	
AMD 502	BASE DE DATOS CP/M (Micropen)	12,000	
AMD-503	TRATAM ENTO DE TEXTOS CP M		
	(MicroScr pt)	12.000.	
AMPLACA	TRATAM ENTO DE TEXTOS (Amsword)	6,500,	
		14 500	
	CONTAB LIDAD GENERAL		
AIMD-506	CONTROL DE STOCK	12.000.	
	CONTROL DE VENCIMIENTOS	8 500	
AMD-508	HOJA DE CALCULO CP M (MicroSpread)	12 000	
	EL EMPRESAR O		
200	(Instruct para dirigir su negocio)	6.500.	
AAID CAD		6 500.	
AIMU 510	MASTERCALC		
AMD-511	TRATAMIENTO DE TEXTOS PROFESIONAL	L	
		A	
	(Amsword I)	6 500.	
		6 500.	
	(Amsword I)	6 500,	
LITILI	(Amsword I)	6 500,	
	(Amsword I) DADES Y LENGUAJES	6 500.	
UTILI Ref	(Amsword I)	6 500.	
Ref	(Amsword I) DADES Y LENGUAJES Titulo	6 500.	
Ref AMD-700	(Arnsword I) DADES Y LENGUAJES Titulo HISOFT PASCAL	6 500.	
Ref AMD-700	(Amsword I) DADES Y LENGUAJES Titulo HISOFT PASCAL ENSAMBLADOR/DESENSAMBLADOR	6 500. P V.P 6.500.	
Ref AMD-700	(Arnsword I) DADES Y LENGUAJES Titulo HISOFT PASCAL	6 500.	
Ref AMD-700 AMD-701	(Amsword I) DADES Y LENGUAJES Titulo HISOFT PASCAL ENSAMBLADOR/DESENSAMBLADOR	6 500. P V.P 6.500.	
Ref AMD-700 AMD-701	(Amsword I) DADES Y LENGUAJES Titulo HISOFT PASCAL ENSAMBLADOR/DESENSAMBLADOR (DevPac) DISEÑADOR DE PANTALI AS	6 500. P V.P 6.500.	
Ref AMD-700 AMD-701 AMD-702	(Amsword I) DADES Y LENGUAJES Titulo HISOFT PASCAL ENSAMBLADOR/DESENSAMBLADOR (DevPac) DISENADOR DE PANTALI AS (Screen Designer)	6 500. PV.P 6.500. 6.500 -	
Ref AMD-700 AMD-701 AMD-702	(Amsword I) DADES Y LENGUAJES Titulo HISOFT PASCAL ENSAMBLADOR/DESENSAMBLADOR (DevPac) DISENADOR DE PANTALLAS (Screen Designer) GUA DE PASCAL	6 500. P V.P 6.500. 6.500 - 6.500 -	
Ref AMD-700 AMD-701 AMD-702	(Amsword I) DADES Y LENGUAJES Titulo HISOFT PASCAL ENSAMBLADOR/DESENSAMBLADOR (DevPac) DISENADOR DE PANTALLAS (Screen Designer) GUA DE PASCAL	6 500. PV.P 6.500. 6.500 -	
Ref AMD-700 AMD-701 AMD-702	(Amsword I) DADES Y LENGUAJES Titulo HISOFT PASCAL ENSAMBLADOR/DESENSAMBLADOR (DevPac) DISENADOR DE PANTALLAS (Screen Designer) GUA DE PASCAL	6 500. P V.P 6.500. 6.500 - 6.500 -	
AMD-700 AMD-701 AMD-702 AMD-703 AMD-704	(Amsword I) DADES Y LENGUAJES Titulo HISOFT PASCAL ENSAMBLADOR/DESENSAMBLADOR (DevPac) DISENADOR DE PANTALI AS (Screen Designer) GUA DE PASCAL FORTH	6 500. P V.P 6.500. 6.500 - 6.500 -	
AMD-700 AMD-701 AMD-702 AMD-703 AMD-704	(Amsword I) DADES Y LENGUAJES Titulo HISOFT PASCAL ENSAMBLADOR/DESENSAMBLADOR (DevPac) DISENADOR DE PANTALI AS (Screen Designer) GUA DE PASCAL FORTH	6 500. P V.P 6.500. 6.500 - 6.500 -	
AMD-700 AMD-701 AMD-702 AMD-703 AMD 704	(Amsword I) DADES Y LENGUAJES Titulo HISOFT PASCAL ENSAMBLADOR/DESENSAMBLADOR (DevPac) DISENADOR DE PANTALI AS (Screen Designer) GUA DE PASCAL FORTH	6 500. P V.P 6.500. 6.500 - 6.500 - 6.500 -	
AMD-700 AMD-701 AMD-702 AMD-703 AMD-704	(Amsword I) DADES Y LENGUAJES Titulo HISOFT PASCAL ENSAMBLADOR/DESENSAMBLADOR (DevPac) DISENADOR DE PANTALI AS (Screen Designer) GUA DE PASCAL FORTH	6 500. P V.P 6.500. 6.500 - 6.500 -	
AMD-700 AMD-701 AMD-703 AMD-703 AMD 704 COMI	(Amsword I) DADES Y LENGUAJES Titulo HISOFT PASCAL ENSAMBLADOR/DESENSAMBLADOR (DevPac) DISENADOR DE PANTALI AS (Screen Designer) GUA DE PASCAL FORTH PLEMENTOS Titulo	6 500. P V.P 6.500. 6.500 - 6.500 - 6.500 - P V P	110
AMD-700 AMD-701 AMD-703 AMD-703 AMD 704 COMI	(Amsword I) DADES Y LENGUAJES Titulo HISOFT PASCAL ENSAMBLADOR/DESENSAMBLADOR (DevPac) DISENADOR DE PANTALI AS (Screen Designer) GUA DE PASCAL FORTH	6 500. P V.P 6.500. 6.500 - 6.500 - 6.500 -	"5

LIDDAG	EN CASTELLA	ALC: Y
LIBRITS	FN LASCELLA	NII I
	The Late of the La	

Ref.	Ττυο	PVP
AML-100	Curso Autoo de Basic I	2 900
AML-101	Programando con Amstrad	2 400 -
AML-102	Juegos sensaciona es para Amstrad	1 950
AML-103	40 Juegos Educativos para Ametrad	1 950 -
	Guia de Referencia Basic	
	para el Programador	3.400
AML-105	Música y Sonidos con el Amstrad	1 200 -
	Hacia la Inteligencia Artificial con Amstrad	1.500 -
AME-107	Código máquina para principiantes con	
	Amstrad	2 100 -
AML 108	Curso autodidáctico Basic II	2 900 -
AML-109	Programando Basic con AMSTRAD	2 100.
AML-110	Técnicas de Programación de Gráficos	
	en e Amstrad	1 950
AML-500	Manual de Firmware len inglesi	3 900

PERIFERICOS Y ACCESORIOS

Ref	Ttulo	PVP.
AMP 100	Unidad de D'skette con controlador	59.900
	Unidad de Diskette sin controlador	52 400
AMP-102	Modulador TV para 464	9 960 -
	Impresora	49 900 -
AMP-104	Cable Centronics	4 000 -
AMI- 105	Impresora Printer 80	53.900 -
AMP-105	Cable 2.1 unidad olsco	3.750 -
AMP-106	Cable Cassette 664 (audio)	1 250 -
AMP-107	Modulador TV para 664 y 6128	10 300 -
	Sintelizador de Voz SSA-1	9 900.
AMP 109	nterface Serie RS 232 C	12.665
SVP 116	JOYSTICK QUICKSHOT I	1,900
SPV-117	JOYSTICK QUICKSHOT II	2.800
SVP 133	JOYSTICK OUICKSHOT V	2 500 -

BOLETIN de PEDIDO

Ref	TITULO	Cant	P, V, P	TOTA,
			-	
		+ +		
-		-		
	PREC	O TOTA	M PESETAS	

PRECIO TOTAL PESETAS

Nombre

Apeliidos

Direction

Población

D.P Talefono

nciuyo talón Bancano a nombre de "CHIPS & TIPS"

Contra Reembolso

ENVIEN ESTE BOLETIN A



"CHIPS & TIPS" C Puerro Rico 21 28016 MADR D
 Padidos por telefono (91) 250 74 02

"SOFTMAIL" Es un servicio de "CHIPS & TIPS"

PAISAJES EXT



RATERRESTRES



os muchachos de "ucasfilm son grandes Investigadores de la pintena de imágenes por ordenador. En los intervalos entre batallas galácticas estudian cómo mejorar sus efectos especiales por ordenador. De su laboratorio salió el algoritmo que ha inspirado el programa BASIC que se presenta a continuación. Si rve para dibujar paisajes extraterrestres en tres dimensiones, basandose en curiosidades matemáticas como la ictal.

AMSTRAR

OFERTA ESPECIAL
PROGRAMAS
DE OBSEQUIO

CONSIDEREME SUSCRIPTOR DE LA REVISTA AMSTRAD USER por un año (12 números)

Recibire en mi domicilio, como obsequio especial, dos programas en cassette

NOMBRE

APELLIDO

2.º APELLIDO

CALLE, AVDA, PLAZA

LOCALIDAD CODIGO POSTAL

FORMA DE PAGO:

CONTRA REFMBOLSO

☐ POR GIRO POSTAL ☐ POR TALON DE BANCO (1)

CON TARJETA DE CREDITO

PRECIO SUSCRIPCION

PROVINCIA

3.100 PTAS.*

Prec o normal en quioscos:
3.600 ptas, anuales

Carguen 3.100 ptas, a mi tarjeta: AMERICAN EXPRESS VISA Nim de mi tarjeta

Fecha de caducidad

(I) Dirigir a INDESCOMP S. A.

por repetición de sí or ejemplo, se dibuja se utiliza la parte da lado como base o triángulo de menores nunca acabaremos arva, ya que siempre

is son superficies que una manera recursiva;

nunca acabaremos
árva, ya que siempre
julos por rellenar
imos en el dibujo, éste
ada vez más a una
opo de nieve, con
ella La propiedad más
este tipo de curvas
iensión, calculada por
os, es mayor que uno
nos que dos
Su nombre surge de
tsión FRACcional».

i que presentamos oyección en

fractal. En este caso la definición es muy intuit va: Imaginemos que tenemos un triángulo, y tevantamos o bajamos al azar el punto medio de cada lado. Uniéndo os obtenemos una superficie formada por cuatro triángulos. Si repetimos el proceso con cada uno, tendremos diec seis, y continuando con el, acabaremos por obtener una superficie parecida a un paisaje.





RESPUESTA COMERCIAL Autorización Nº 7000 8 O C Nº 10 de 30-8 85

NECESITA SELLO

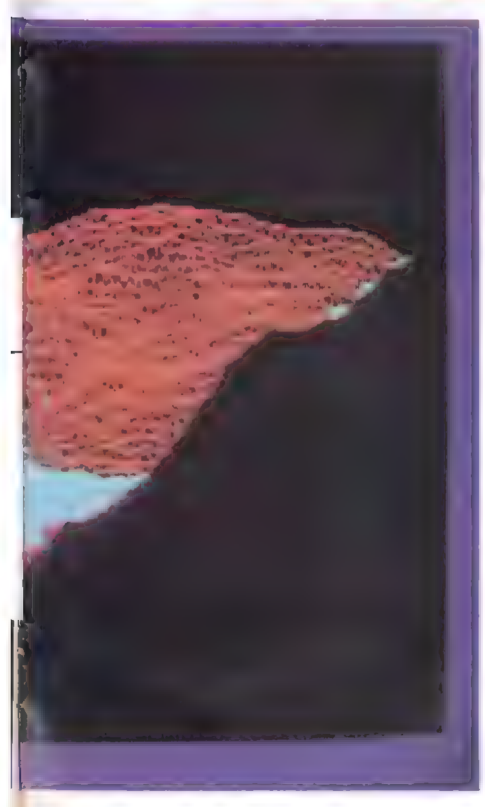
A franqueor en dest no

E indescorp S.A. Departamento de Publicaciones

Departamento de Publicaciones

Apartado de Correos 267 F.D. MADRID

RATERRESTRES



os muchachos de LucasFilm son grandes investigadores de la síntesis de imagenes por ordenador. En los intervalos entre bata las galácticas estudian como mejorar sus efectos especiales por ordenador. De su laboratorio salió el algoritmo que ha inspirado el programa BASIC que se presenta a continuación. Sirve para d bujar palsajes extraterrestres en tres dimensiones, basándose en curiosidades matemáticas como la geometría fractal

Las fractales son superficies que se definen de una manera recursiva. generalmente por repetición de si mismas. Si, por ejemplo, se dibuja un triángulo y se ut liza la parte central de cada lado como base para un nuevo triángulo (lógicamente de menores dimons ones), nunca acabaremos de trazar la curva, ya que siempre quedan triángulos por relienar. Según avanzamos en el dibujo, éste se parecerá cada vez más a una parte de un copo de nieve, con forma de estre la. La propiedad más nteresante de este tipo de curvas es que su dimensión calculada por ciertos métodos, es mayor que uno (curvas) y menos que dos (superficies). Su nombre surge de ahi, de «d mensión FRACcional».

El programa que presentamos realiza una proyección en perspectiva de una superficie fractal. En este caso la definición es muy intuitiva: imaginemos que tenemos un triángulo, y levantamos o bajamos al azar el punto medio de cada lado. Uniendolos obtenemos una superficie formada por cuatro triángulos. Si repetimos el proceso con cada uno, tendremos dieciseis, y continuando con él, acabaremos por obtener una superficie parecida a un palsaje

PAISAJES

```
| The content of the
```

montañoso. La técnica fue desarrollada como algoritmo de dibujo. La novedad en este caso es que por debajo de cierta altura se considera que el mar invade nuestro paisaje y dibuja una superficie horizontal de color azul. La «tierra» es de color rojo

El programa pide un único dato el níve de división en triángulos, que debe ser un número entre 1 y 6. El programa calcula la «altura» en cada división como la med a del punto anterior y posterior más una componente aleatoria. La parte

aleatoria es menor en cada nivel sucesivo, con lo que la diferencia entre valores sucesivos es menor según ampliamos el número de niveles. Así el paisa,e se mantiene coherente, sin saltos bruscos. Una vez calculada la matriz, en las líneas 70-130, que tendrá más o menos tamaño segun el nivel, se procede al dibujo. Si se quiere realizar dibujos a niveles mayores habrá que red mensionar la matriz d, y quizá dibujar en modo 2.

El sistema de pesos decrecientes para los números a eatorios perm te mantener a correlación de los puntos similar a la que se observa en los paisajes reales. En ellos las alturas de puntos cercanos están muy relacionadas entre si. S. los puntos son más distantes, no hay apenas relación entre sus alturas

Para dibujar se trazan tres hileras de lineas quebradas (bucles en líneas 670-750) La rutina de dibujo llama a otras que calculan la altura del agua, la tra isformación de perspectiva y la rotación según e punto de vieta.

Los dibujos se realizan mediante

Guia de distribuidores de

BILBAO

JAEN

LOGROÑO



ALAMEDA DE URQUIJO, 63

> Tel. 431 96 67 48013 Bilbao

Distribuidor oficia autor zado



FIMATICA

Especialistas en programas y perifericos para AMSTRAD

> **PROFESIONALES** A SU SERVICIO

LINARES

A fonso X, 34 Tel 69 80 52

JAEN

Pasaje Maza, 7 Tel 25 01 44



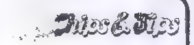
INFORMATICA ELECTRONICA TELECOMUNICACIONES

> DRS CASTPOVIEJO, 34 Te. (941) 23 12 82 26003 LOGRONO

MADRID



SAN SEBASTIAN



PUERTO RICO, 21-23

Tel. 250 74 02 · 04 28016 MADRID

* D stribuidor oficial autorizado

MADRID BARCELONA (91) 733 96 62 (93) 301 4700

CLUB AMSTRAD

TELECOMPUTER Todos los socios

Obtendrán descuento especial

SOFT

LIBROS PERIFERICOS ETC

TELECOMPUTER

paraguirre 20. Tel 27 92 30 20001 SAN SEBASTIAN

VALLADOLID

ZARAGOZA

ZARAGOZA



JUAN DE JUNI, 3

Tel. 33 40 00 47006 Valladolid

 Distribuidor oficial autorizado



LEON XIII, 2-4 50014 Zaragoza

- * Distribuidor oficial autorizado
- Cursos de formación Microinformática Robotica 8/16 Bits

EN ZARAGOZA

Encontrarás:

Todos los programas or ginales en cassette y diskette Equipos de AMSTRAD - Per féricos

Libros — Discos virgenes

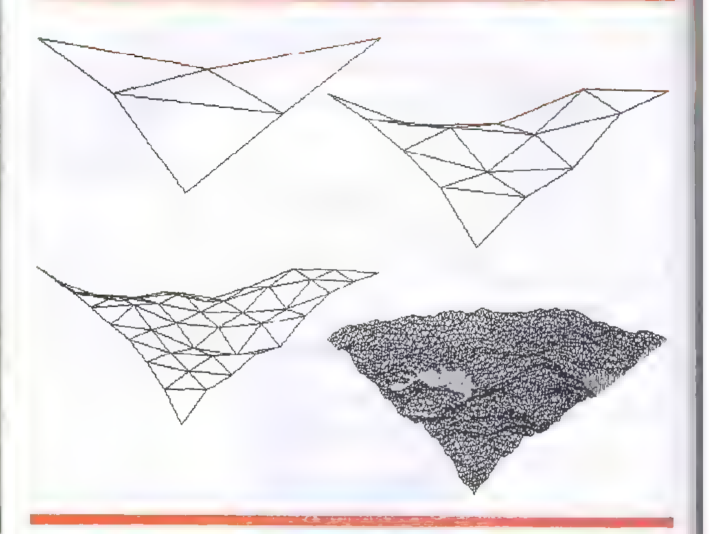
De venta en

Runa Detribuidor Oficial

Duquesa Vilanermosa 3 50010 Zaragoza Tel ,976) 35 09 48

ENVIOS CONTRA REEMBOLSO

EXTRATERRESTRES



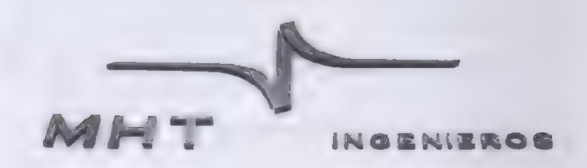
valores aleatorios, y se hace RANDOMIZE TIME antes de comenzar. Una forma de seleccionar buenas vistas es realizar un dibujo a nivel tres. Si parece interesante se puede repetir a un nivel mayor escribiendo RANDOMIZE tiempo y GOTO 30. Las vistas obtenidas se pueden salvar en disco o cassette sustituyendo la ultima línea por el SAVE

Naturalmente, los tiempos necesarios para realizar un dibujo son función de inivel de recursion, y se multiplican por cuatro cada vez que le añadimos uno al nivel. Si algulen se plantes ampliar el nive máximo de recursion, debe pensar al mismo tiempo en cambiar el programa a un lenguaje compilado para ganar velocidad

Por otra parte, debemos pensar que la aplicación de éstas técnicas a prublemas reales de animación por ordenador exige el uso de los mayores ordenadores existentes (CRAY XM-P o parecidos). Así que conviene no hacerse ilusiones: con nuestro Amstrad no podremos. Legar mucho más allá del nivel 6 que, por otra parte, establece el

limite de la realizable en BASIC en la mayor parte de los ordenadores.

Las superficies fractales son un descubrimiento matemático reciente, que ha encontrado aplicaciones insospechadas en campos como a mecanica teórica 8 Mandelbrot, creador de este campo, ha presentado muchos otros ejemplos de curvas y suporficies fracta es, entre e las el conjunto que lleva su nombre, cuyas representaciones gráficas, de una gran belleza, se muestran en la revista «Investigación y Ciencia» (octubre 1985).



... TAMBIEN PERIFERICOS PARA AMSTRAD

Los mejores programas del mes seleccionados por

AMSTRADUSER

PARTICIPE, GANE con nuestra revista uno de estos

fabulosos premios

* 1 Impresora AMSTRAD DM-1

* 5 Lotes de 3 programas en cassette



- Para participar solamente deberá rellenar el cupón adjunto con los títulos de sus cinco programas favoritos en orden de preferencia y enviarlo a AMSTRAD USER.
- Todos los cupones recibidos antes del día 30 de cada mes entrarán en un sorteo
- A los premiados les será notificado por carta certificada en su domicilio.

AMSTRADIEZ Octubre 19 Programas	985
, regramme	
1	
2	
э	
4	
5	
Nombre	
Dirección ,	, CP ,

Recorte y envie este cupón a

AMSTRALISES - AMST

Avda. del Mediterráneo, 9 28007-Madrid Este mes son, por primera vez, los usuarios los que eligen los programas que merecen un diez. La recepción de cupones ha sido masiva. Aunque las techas del cierre no nos permiten contar con los retrasados, a la hora de culcular la lista, sus cartas entrarán, desde luego, en el sorteo mensual. Veamos cuales son los preferidos:

DECATHLON

Muy fuerte en la primera posición, donde inició su carrera el mes pasado. La gente sigue haciendo deporte, aunque conviene tener cuidado de no gastar el teclado o el joystick.



La limpieza de la ciudad progresa poco a poco, y eso ha hecho decaer algo el interés por este juego. Sin embargo sigue entre los más votados.

FIGHTER PILOT

También se mantiene en vuelo este mes. Y bastante cerca del número uno. ¡Por algo tiene un techo de 65.000 pies!.

T ALIEN 8

En una nave espacial, nuestro robot está a cargo del sistema de mantenimiento vital: nuestras vidas dependen de que sepa accionar correctamente las válvulas de la nave. Otro programa de ULTIMATE que se cuela en nuestra lista. De momento en el número cinco, pero va subiendo.

Pese a que sólo podíamos incluir cinco juegos, no hay grandes diferencias de votos con los que les siguen: EXPLODING FIST, con sus combates de kárate, y SORCERY, recién llegado, pero que pisa fuerte. PYJAMARAMA, baja pero sigue entre los más votados. También BEACH HEAD, para los aficionados a la guerra, COMBAT LINX, MANIC MINER, y una lista que seria interminable.

KNIGHT LORE

Aquí aparece un cambio de posiciones: nuestro hombre lobo escala desde el número cinco del mes pasado. Parece que ULTIMATE se apunta un éxito con cada nuevo juego.

NOTA: en la lista de las tiendas que colaboraron en nuestra selección del mes pasado faltó citar el nombre de CHIPS & TIPS, omisión involuntar a que lamentamos

e l e g a n t e e x i g e n t e

Los Amstrad son ordenadores con un repertorio de lenguajes muy amplio. Al Logo de Digital Research, sea en su versión de cassette o de disco, hay que añadir el DevPac, un conjunto de ensamblador y monitor, además del Pascal de Hisoft, una buena versión de uno de los lenguajes más populares en los micros. Hoy hablaremos de este último, el lenguaje más popular después del BASIC.

El Pascal: un lenguaje para la enseñanza de la programación

Jando Niklaus Wirth desarro ló el Pascal en 1970 lo hizo con los ojos puestos en la estructuración y en las posibilidades docentes. Así este lenguaje, relativamente moderno aprendio de los errores de sus antecesores. Las necesidades acadé micas de lengua es con potentes estructuras de datos y de instrucciones obedecen a la necesidad de mejorar la enseñanza de la programación.

Los programas en Pascal resultan, además, muy fáciles de leer y modificar. Como su estructura interna está muy estudiada, los compiladores para este lenguaje «caben» en todos os micros, y esta conjunción de razonos ha llevado al Pascal a una amplia extensión como lenguaje de programación.

No hay como un ejemplo para ver las principales diferencias de filosof a entre los dos lenguajes: imaginemos un programador que desée organizar un fichero de direcciones con cuatro campos: Apellidos, Nombra, Dirección y Teléfono En BASIC tendría que elegir un convenio de nombre. Si quiere un máximo de 50 fichas, se podría hacer como sigue.

DIM Apell\$(50)

DIM Nombre\$(50)

DIM Direc\$(50)

DIM Telef\$(50)

A continuación, nuestro programa dor debe tener buen cu dado de referirse a cada ficha mediante un índice, Apell\$(50) se refiere a la ficha 1, y el teléfono correspondiente es telef\$(50).

En Pascal los datos se estructuran de manera que su significado resalta más al leer el programa. El mismo ejemplo queda.

TYPE string - ARRAY [1, 20] OF CHAR,

ficham RECORD OF

Apell,

Nombre,

Direc,

Telef STRING

END,

VAR fichero: ARRAY[1,50] OF ficha,

A partir de este momento se puede referir al teléfono de la ficha número 20 llamando a la variable fichero telef[20]. La importancia de este enfoque es una serie de registros, cada uno de los cuales se compone de un apellido, un nombre, una dirección y un teléfono. Estos elementos van siempre asociados entre sí, y no es posible acceder por error al teléfono de una ficha incorrecta. En BASIC, en cambio, un error en el índice puede hacer que todo el programa sea incorrecto.

Hasta aqui parece claro que el Pas cal proporciona algunas ventajas con respecto al BASIC. Los inconvenientes también aparecen claros: el programa Pascal es mucho más farragoso y se debe pensar antes de escribir. Además si falta un sólo punto y coma el programa no funcionará. La rig dez sintáctica del Pasca es uno de sus principales inconvenientes.

Estructuras de datos

Las estructuras de datos como hemos visto en el ejemplo anterior, permiten que la organización intorna de la información sea más parecida a la



nación dinámica (en tiempo de ejecucion) de variables

externa, evitando errores. Entre los tipos de datos simples el Pascal incluye los enteros (INT), reales (REAL), caracteres (CHAR), vectores (ARRAY), conjuntos (SET), registros (RECORD) y punteros (POINTER). Aunque el Pascal estandar incluye el tipo FILE (fichero de elementos de otro tipo). Ia implementación de Hisoftino lo permite, y este es su mayor defecto.

Los tipos simples pueden ser también declarados, es decir que podemos definir el tipo COLOR (AZUL, VERDE, ROJO). Después de esta declaración se puede igualar la variable COL1 := VERDE sin ningún problema. Una explicación un podo más deta lada sobre los conjuntos; este tipo, podo usual, está elempre relacionado con otro. Por ejemplo, un SET OF CHAR es un conjunto de caracteres, y disponemos de operaciones que detectan la presencia de un elemento er un conjunto, as como ctras para unión e intersección.

El tipo pointer se util za de una manera análoga a los PEEK de BASIC, pero la princ pal diferencia es que siempre está asocado a un tipo de variable y que se puede acceder a ella a través de su puntero. Cobra gran importancia en conjunción con la asig-

Estructuras de programas

El Pascal es muy exigente en cuanto a la estructuración de los programas. Estos se organizan en proced mientos y funciones, que son llamadas por el programa. Los tipos de datos de los parámetros de estos procedimientos deben ser deciarados en su cabecera, y el compilador no deja ejecutar el código si no son iguales en la llamada. Cada procedimiento y funo ón puede declarar sus propias constantes, tipos y variables, que serán locales a éste, e inaccesibles desde procedimientos externos.

Los procecimientos y funciones son plenamente recursivos, pudrendo flamarse a sí mismos. Esta recursividad de las estructuras del lenguaje es una de las razones por las que el Pascal gusta a muchos programadores.

Las estructuras de control son clásicas, con el IF cond. THEN bloque ELSE bloque, el budle FOR... DO bloque, complementado por el REPEAT bloque UNTIL cond y el WHILE cond DO bloque. Otra instrucción potente, que suele faitar en el BASIC, es el CASE.. OF; que nos permite seleccionar en función del va or de una variable el curso de acción a seguir

Compilación contra Interpretación

Otra de las razones que hacen al Pascal interesante es su rapidez, ligada a su carácter de lenguaje compitado, frente a la interpretación del BASIC. Nuevamente ésta característica tiene ventajas e inconvenientes: vea mos primero las ventajas

Ningún procesador entiende más lenguajes que e código máquina. Para poder introducir en él programas en un lenguaje más cercano al del usuario, se tuvo la brillante idea de hacer que un programa tradujera nuestras instrucciones al lenguaje nativo del ordenador. Este proceso se puede hacer de dos maneras, de manera parecida a la traducción símultánea, cada línea de nuestro programa es traducida y ejecutada por turno. Este enfo

PASCAL

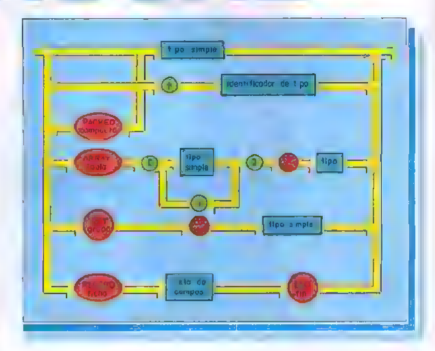
que es lento, ya que si el programa intérprete esta traduciendo un bucle que se ejecuta 100 veces las ineas serán interpretadas cien veces cada una de manera análoga a un intérprete que acompañe a un conferenciante que repite todos os dias su conferencia. El trabajo de traducción se repite cada vez

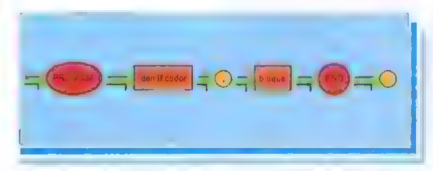
un compilador, en cambio, hace todo el trabajo de traducción de una vez, y escribe el programa en código máquina entero, como el que traduce un libro. Una vez hecho el trabajo, el programa sólo tarda en ejecutarse el tiempo necesario para ello, sin perder tiempo en traducirse tínea a línea

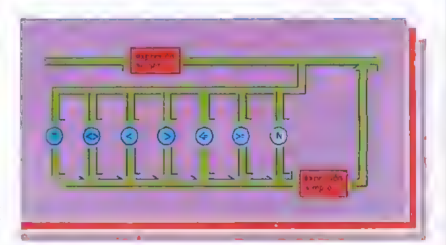
Aur que a priori no se vean las ventaras al intérprete, las tiene y muy m portantes podemos pedicie en cualquier momento que traduzca una linea, ya que está s'empre disponible. En camble, a complador le debemos «eriviar» un paquete con el texto que queramos traducir, por lo que sólo comp a programas completos. Si queremos imprimir, por ejemplo, en BASIC basta decir PRINT «Hola» En Pasca en cambio, hay que introducir un programa con varias instrucciones y compilarlo para llegar al mismo efecto En resumen los ntérpretes permiten la interacción del usuario con el programa, mientras que los compiladores exigen la escritura de programas compietos antes de obtener resu tados

No es este el lugar para describir deta ladamente e. Pascal, un lenguaje de programación potente y bastante conocido. Supondremos que quienes deseen utilizarlo podrán haber o con el manual que acompaña a programa de Hisoft con a gun texto especializado y con la ayuda que estamos dispuestos a brindar a quienes nos consulten sus dudas.

La implementación de Hisoft del Pascal está muy cerca del estándar internacional. La principa diferencia es que no admite el uso de ficheros, lo que resulta una complicación para programas profesionales de clerta entidad. Admite, eso aí, la se vación y lectura de variables o bloques de by-







Programa 1 BASIC

```
10 DIM mf20
20 605:8 4000
30 sp=0.5:200
40 605:8 1000
50 sp=0.5:200
40 605:8 1000
50 E:B
1000 IF s(.0 THE, PEIUR
1010 sp=50:
1020 1Esol=0
1030 WHILE (5p):3
104: s=s/2 6040E [000:5*5#2
1050 I:m 600:D 3000
1061 cabeza=cabeza+120
1070 IEsp]=.(sp)+1
1080 WE:B
1090 sp=50*.
1100 RETURN
1000 SP=50*.
1100 SP=50*.
1100 SP=1RN
1000 SP=1RN
100
```

Programa 2 BASIC

```
10 DEFINT a z
20 true=-1: +alse=0
30 ZONE 8
40 ma=5.00
50 DiM criba ma)
60 FOR i=1 TO ma
70 cr ba(i)=true
80 NEXT i
90 pr.mo=2
100 WHILE pr.mo () ma
110 WHILE PIOT criba(pr.mo)
120 primo = primo +
130 WHILE
140 i=rrimo
150 WHILE i(na
160 criba(i)=+alse
170 i=1+primo
180 WEND
190 IF primo(ma THEM PRIM) primo,
200 WEND
```

tes a disco o cassette. Otras pequeñas diferencias es que no existen registros con número variable de campos. Por lo demás, se le añaden procedimientos y funciones predefinidos que permiten a nuestros programas sacar provecho de los comandos residentes. Iamar rutinas en código máquina, escribir con diferentes colores.

Otra característica interesante es que e compilador incluye un paque, e de procedimientos escritos en Pascal que permiten el dibujo de gráficos de tortuga con mucha facilidad, además de servir de base a, aprendizaje de este idioma. El fichero TURTLE incluye procedimientos para trazar lineas, mover la tortuga, girar, y dibujos más elaborados. Además hay funciones que nos indican la posición absoluta de la tortuga.

Como una indicación de la rapidez que se puede conseguir con este lenguaje, presentamos a continuación dos ejemplos, escritos en BASIC y en Pascal. El primero dibuja una serie de triángulos en la pantal al mientras el segundo calcula los húmeros primos menores de 5 100 por el método de la criba de Eratostenes. La tabla de tiempos de ejecución permite ver con claridad la diferencia en velocidad de estos diomas.

Programa 1 PASCAL

```
10 PROGRAM trail
                                cargar gravicos de tortuga *)
 20 (#MF TURTE CARS
30 PROCEDURE tri( Sireal);
 40 VAR 1: Integer |
50 BEGIN
      IF =>10 THE:1
FOR 1:=1 TO 3 DO
         9EG1:0
 90
          tri(s,21)
 90
           left(120 |
110
120
        ENDS
130 EnD .
140 BESTA
150 tertle:
.60 tr:(200 |
.60 tr
```

Tabla de tiempos

	Pascai	BASIC	re ación
Prog 1	8	24	3
Prog. 2	20	90	4.5

Ei primer programa es mucho más senci lo en Pascal, ya que utiliza los gráficos de tortuga y hace también uso de la recursión. Al simular esta caracter stica, el programa BASIC resu ta difíci de entender, y más ento que si se hubiera utilizado un algoritmo no recursivo. Esperamos que los lectores que decidan utilizar el Pascal, sea en la versión cassette/ diskette comercializada por Amsoft o la implementación CP/M que ofrece directamente Hisoft nos comuniquen sus experiencias y problemas

Programa 2 PASCAL



uando un programa no funciona y hay que editar una línea una y otra vez, se malgasta memoria de la forma siguiente: al copiar (mediante la tecla COPY) o editar lineas en mun fort copiar espacios sobrantes por

las lineas, es muy fàcil copiar espacios sobrantes por la derecha. Estos espacios «invisibles» al final de cada linea ocupan memor a. Para poder detectarlos y corregir el problema introduzca las lineas siguientes:

symbol after 1

key 0, «symbol 32,0» + chr\$(13)

key 1, «symbol 32, 255, 129, 129 129, 129, 129, 129, 255» + ehr\$(13)

A partir de este momento, pulsando la tecla uno del teclado numérico, los espacios se harán visibles como un rectángulo hueco. Así se puede saber, haciendo un listado, en qué lineas hemos anadido caracteres de más, editarias y borrar esos caracteres. La tecla cero del teclado numérico restaura el espacio a su «invisibilidad» norma».

El truco anterior es muy útil también para diseñar las líneas de impresión en la pantalla, ya que es mucho más fácil contar con los espactos de esta manera

La compatibilidad 464/664/6128

uchos lectores se han dirigido a Amstrad para indicarnos problemas de tuncionamiento del pequeño programa para convertir un 664 (6 6128) en un 464. Las cuestiones relativas a problemas de introducción del programa se ven en la sección de correo. Queremos plantear aquí cuestiones más generales sobre la compatibilidad entre la familia CPC.

Cuando un programa de cassette se introduce en un CPC con disco, existen tres razones por las que puede fallar:

 El programa comienza a cargar, pero el ordenador se reinicializa antes de haber finalizado la carga.

La cinta parece cargar correctamente, pero el ordenador no obedece al teclado y el juego no funciona aparentemente.

La carga comienza, pero se interrumpe con el mensaie «Memory fult in NNN»

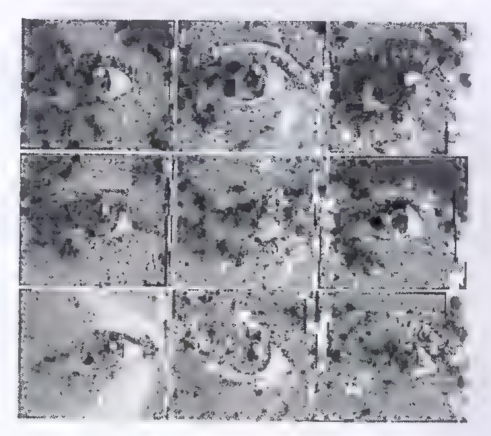
De los tres casos, los dos primeros son imputables a un mai uso del sistema operativo por parte de los diseñadores del programa, y sólo el último se debe a un problema de compatibilidad real. Nos explicamos.

Debido a la residencia de más de 64K de memoria (ROM y RAM) en todos los CPC, las llamadas al sistema operativo se deben realizar a través de una «zona de vectores», que se encargan a su vez de paginar los bancos y llamar a la rutina adecuada en ROM Estos vectores no cambran de versión en versión, excepto una posible amphación, y residendebajo de la pantalla, en las últimas localidades de la RAM del usuario. Si un programa realiza todas sus operaciones de entrada, salida y asignación de memoria a través de éstos, nunca se planteará un problema de compatibilidad, excepto el «Memory full». Los programas que no cargan en las máquinas con disco, dando alguno de los dos primeros errores, han sido realizados sin tener en cuenta las advertencias de Amstrad, La compatibilidad resultaimposible, excepto rehaciéndolos desde el principio. El primer error puede deberse también a la unión de una protección con problemas de carga en el cassette, debiendo intentarlo varias veces a diferentes volumenes y con otros aparatos.

Si el error es un «Memory (ull», el problema se debe a la ampitación de comandos realizada al integrar el disco en los nuevos sistemas. En este caso el programa publicado en el número 1 viene en nuestra ayuda: lo que hace es eliminar todos los comandos residentes, entre ellos ITAPE, IDIS, y todos los buffers y variables internas del disco. Así, un FRE (0) en un 6128 nos da el valor de 42182. Tras ojecutar el programa indicado el valor ca 43533, el mismo del CPC 464 al arrancar.

Así, un programa puede no ser compatible con el 6128 ó 664, o incluso con versiones que puedan salir de la ROM del 464. Si los programadores respetaron las indicaciones del manual técnico de AMSDOS, no debe haber ningún problema.

La Microinformática más profesional, a su servicio.



"Para no tener que andar con mil ojos"



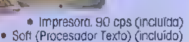
Microtodo. Todo en Microinformática.

C/ Orense, 3. Tfno.: 253 21 19. 28020 - MADRID.

AMSTRAD

AMSTRAD PCW 8256

- 256K RAM
- Pántolla A. R. fóstoro
 - 90 columnas, 32 líneas
 - Disco 3" 180K (incluido)
 - ČP/M Plus



GARANTIA AMSTRAD ESPAÑA



- GSX Disco 3" (180 Kb.)
- Obsequio (6 prog Disco)
- VERSION MONTOR COLOR OF VERDE
- GARANTIA AMSTRAD ESPAÑA

Himment III

AMSTRAD CPC 464

- 64K RAM
- 32K ROM
- Versión M. color o F. verde
- Obsequio (8 cintos + Manual de Referencia)
 GARANTIA AMSTRAD ESPAÑA

PROXIMA APERTURA EN:

Paseo de la Castellana, 126 Madrid

SPEECH SYNTHETIZER



Permita que le hable su AMSTRAD con er sintetizador de vaz

AMPLIACION MEMORIA

64K - 256K

¡Aumenta la potencia de lu AMSTRAD!

AMSTRAD RS 232



interface via Serie

MODULADOR-ALIMENTADOR

Permite conector el AMSTRAD 464 - 664 - 6128 a TV Color



UNIDAD DE DISCO ADICIONAL

iMultipilea. de fu AMSTRADI

las posibilidades

Envios gratis a provincios Tenemos la mayor cantidad de periféricos Extenso surtido en impresoras

Pedidos por correo a: Puerto Rico, 21 28016 MAJRID



Zaragoza C/León XIII 2 y 4







10,0300

y JOST PAS

200° PI

90¢ P4

000 Ps

9.3 7%

Fightor Cook

А миргатия

filter act roll

inite

Hodies

A act

B 80

191-0101 vasignac

aserudo di P Armana -

e dissus

Red/ II · PROLESSANALLY SOCIDARIE

Rolling on a supp

Fr. et Brick Con der in

Vergunishbes

Property of epcisyán Make Appendique

Sukulidorea Rasic

Autodocki Basic I

F Programmación Gráficos

Premiumando can AMSTRAD

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

2 300 Pig.

2900 My

24 PM

2 O' R5

MARIE AND ENGINEE

Risterry I (Ammed 6) 6:35 6 Godwip Transferred anto-Mebb)

fraget for PROF HONels

Figure Catalogs

M. Jr. Brens warms deciler,

world all horizon

C/ Puerto Rico, 21 - 28016 MADRID

NUEVOS PROGRAMAS

CASSETTE Y DISCO

ARGO NAVIS



fi comandante de nave AMSTRAD-1 se en colontes gráficos y sonico P.V.P.: CASSET TE 2.200 pm. DISCO 2.500 pm.

JUMP JET



nutodor vivelo-combole) P.V.P. CASSFITE 2,200 pts: DISCO 2,900 pts



Edifor-amerisamblador del Z-80, p programador más avanzado P.V.P.: SETTE 1,900 pts. DISCO 2,500 pts.

ROCK RAID



P.V.P.: CASSETTE 1.900 pis. DISCO 2.600 offi

MUSIC MAESTRO



elodos y convinir lu ordinador in lo mi per la colo de músico" P.V.P.: CASSETTE 2 200 pr. 01000 2 900 pt.

STEM Y



umpliación de la guaje Basic Conjunto de 30 nuevas ir sirucciams (fill, circle, grafe CASSETTE 2,200 pts. DISCO 2,900 pts.

WIZARD'S LAIR



CON VICTOR P.V.P. CASSETE 1 SET pls. 115-

PAZA77



usico P.V.P.: DISCO 2.900 co

ODDJOB



Copies di cisco, Di ... DISKI Cr. R. P.V.P.: DISCO 2.600 pli:

MACADAM FLIPPER



TE 2 200 pts. DISCO 2 900 pts



vero dodes (bolidios) P.V.P.: CASSETTE 1.800 pts. 01500 2.500 pt.

TRANSMAT



Paser les mejeres programas la cinte o disco ya no es problème Con Transmell es la proceso será fàcil y sercillo P.V.P.: DIS-CO 2.600 pts.

UIRUS PRUGRAM	MS EN STUGE
MINI OFFICE	P.V.P. CASS, 3,200 pts. P.V.P. DIS. 3,900 pts.
WORLD CUP FOOTBALL	P.V.P. CASS, 1.800 pts.
BATLE FOR MIDWAY	P.V.P. CASS, 1.800 pm.
FIGHTER PILOT	P.V.P. CASS, 2,200 pts.
SURVIVOR	P.V.P. CASS. 1.800 pts.
MOON BUGGY	P.V.P. CASS, 1,800 pts.
TECHNICIAN TED	P.V.P. CASS, 1.800 pts.
FRUITY FRANK	P.V.P. CASS, 1,800 pts.
DATABASE	P.V.P. CASS. 2.100 pts.
1000 TURTLE GRAPHICS	P.V.P. CASS, 2,400 pts.
ASCOPY Y TASPRINT	P.V.P. CASS. 2,600 pts.
TONT EDITOR	P.V.P. CASS, 1.900 pls.

DRAUGHTSMAN



ENVIENOS A MICROBYTE

P.º Caste	lana, 179,	1.0 -	28046 M	adrid
Nombre				
Apellidos		-		
Diracción				
Poblacion				
0.P.	Telétoro			
	ENVIOS (RATI	5	
JUEGO	G	D	Pracio	TOTAL
	1			

PRECIO TOTAL PESETAS

ı	induyo lalon nomingtiv
ı	Costra-Reembalso

Pedidos par teléfono 91 - 442 54 33 / 44



Desearía saber cuáles son las teclas programables por el usuario, ya que yo sólo consigo encontrar las del teclado numérico, pero ninguna más, y en el manual este punto no está suficientemente claro.

Eduardo Llauradó Maspujols (Tarragona)

En efecto, el comando KEY aislado sólo puede asignar valores a las teclas que componen el teclado numérico. Pero toda su potencia la logra a través de KEY DEF. Veamos por separado ambas instrucciones:

KEY número, cadena

asigna un grupo de caracteres al «token de expansión» indicado por el número. Estos token de expansión van deede el 0 al 31; inicialmente los 13 primeros están asignados a las cifras 0-9, al punto, al carácter de fin de línea y al comando RUN», respectivamente. El resto están sin asignar. Si los asignamos con el comando KEY, retendrán el nuevo valor, pero no habrá ninguna tecla que los proporcione.

Para asignarlos a una tecla está el comando KEY DEF. Este es algo más complicado:

KEY DEF núm. tecla, repet, normal, mayús., control

Los números de tecla son los que están sobre la parte derecha de los 664 ó 6128, y en el Apéndice 3, página 16 del manual del 464. El segundo parámetro específica si la tecla debe repetir al manteneria pulsada. Los tres siguientes son los que definen el valor que se obtendrá al pulsarla sola, en mayúsculas o junto a la tecla de CONTROL.

Los tres números que especifican

el valor se referirán a los valores ASCII para los caracteres entre 0 y 127. Si utilizamos números entre 128 y 159, se referirán a las 32 teclas definibles.

Aquí aparece toda la potencia del comando. Por ejemplo, KEY DEF 15, 1, 48, 128, 128 actúa sobre la tecla cero del teclado numérico, y no hace aparentemente nada. Pero si a continuación hacemos KEY O. «Hola», el teclado numérico seguirá dando un cero (ASCII 48) si pulsamos la tecla fo sola, y dará la cadena «Hola» si la pulsamos con mayúsculas o CONTROL. Los juegos de caracteres, y la manera de redefinir las teclas son, en efecto, una materia que no está nada clara en el manual de instrucciones, pero esperamos haber ayudado a una mejor comprensión.



Tengo un CPC 664 y estoy empezando a sacarle fruto. En un programa que he tecleado, veo que hace falta incluir en unas líneas del programa el carácter «/». Sé perfectamente que si le pido al ordenador: PRINT CHR\$ (160) me lo da, pero no sé cómo ponerto en la línea del programa. ¿Cómo se hace?

Ricardo Valderrama Alcobendas (Madrid)

El carácter que debe aparecer en las líneas indicadas es el simbolo de la exponenciación, es decir, «^». El problema es que todas las impresoras incluyen este carácter con la forma en que se ve en los lístados. Este carácter no corresponde a CHR\$ (160), sino a CHR\$ (94). En el teclado lo puedes encontrar a la izquierda de la tecla. CLR.

Pedimos perdón a todos los lectores por esta confusión, debida a los juegos de caracteres, distintos para impresora y ordenador. Esperamos que no aparezcan más dificultades para introducir los programas.



Dispongo de un Amstrad CPC-464 y mis preguntas son:

- 1) ¿Cómo se puede pasar el contenido de la pantalla gráfica a impresora?
- 2) ¿Se puede variar la velocidad de transferencia de datos entre el ordenador y el cassette?

José Pablo Haro Sevilla

En cuanto a la primera pregunta, no eres el único que está interesado en el tema: tenemos en preparación un artículo sobre impresoras, en el que incluiremos una rutina de copia de pantalla. Mientras llega puedes utilizar un programa comercial: TASCOPY, que proporciona copias en los tres modos, y en dos tamaños. Se puede adaptar a diez tipos de impresoras, y realiza las copias en dos tamaños.

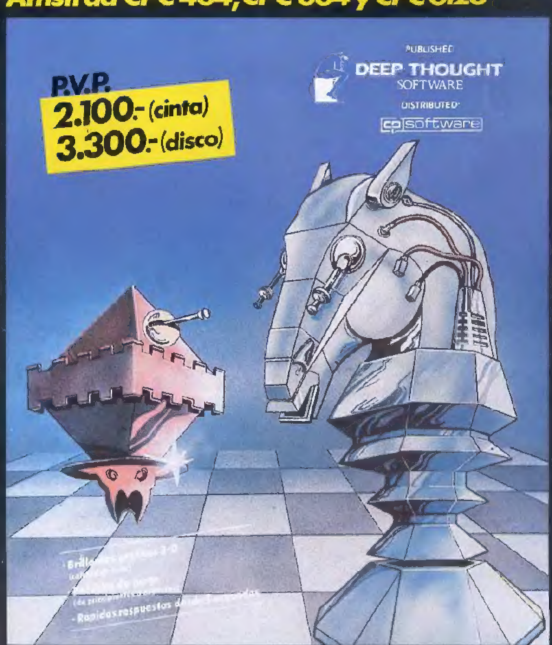
La velocidad de transferencia de datos se puede adaptar mediante el comando BASIC «SPEED WRITE», con cero o uno. Se dispone de dos velocidades estándar, y no hay que preocuparse más que en la escritura, ya que la lectura selecciona automáticamente la velocidad a la que fueron grabados jos datos.

Esta sección está dedicada a solucionar las dudas que los usuarios tengan con el ordenador. Si usted tiene algún problema, no dude en consultarnos:

Estamos en: Amstrad User C/ Bravo Murillo 377, 5.ºa. 28020 MADRID

3-D VOICE CHESS

Ajedrez tridimensional con voz en castellano Amstrad CPC 464, CPC 664 y CPC 6128



Producido en exclusiva para España por:



Actividades Comerciales Electrónicas, S.A. Tamagna. 110 - Tel. 325 10 58* 08015 Barcelona. Télex 93133 AC EE E YA DISPONIBLE EN ELCAN

Y EN TODAS LAS TIENDAS ESPECIALIZADAS

Con RPA Systems tu negocio crece

